# الشؤون المبية الغذائية





# الشؤون الصحية الغذائية

#### تأليسف

محمد مجدي البحيري محاضر الدكتور إبراهيم سعد المهيزع

il-...1

قسم علوم الأغذية والتغذية - كلية الزراعة

جامعة الملك سوح





## ح جامعة الملك سعود، ١٤١٨هـ (١٩٩٧م).

فهرسة مكتبه الملك فهد الوطنية أثناء النشر المهيزع، آيراهيم بن سعد بن علي الشؤون الصحية الغذائية ـ الرياض. ٢٥٠ ص. ٢٤ × ٢٠ سم ردمك ٤ ـ ٩٩١ ـ ٥٠ ـ ٩٩٦٠ (جلد) ٢ ـ ٩٩٢ ـ ٥٠ ـ ٩٩٢٠ (خلاف) ١ ـ الأغذية ٢ ـ تلوث البيئة ٣ ـ الأمراض ٤ ـ الصحة الوقائية

أ\_ البحيري، محمد مجدي (م. مشارك) ب\_ العنوان

14/1-41

ديوي ٦٤١

رقم الإيداع: ١٨/١٠٨٢

تم تحكيم الكتاب بواصّطة تجنّة متخصصة شكلها المجلس العلمي بالجامعة، وقد وافق المجلس على نشره في اجتماعه الثالث عشر للعام الدراسي ١٤١٥/١٤١٥هـ المعقود بتاريخ ١٧/ ٨/ ٥٤ أكم الموافق ١٨/ ١/ ١٩٩٥م.

مطابع جامعة الملك سعود ١٤١٨ هـ

#### المقدمة

الحمد لله رب العالمين الذي هدانا للإسلام وأسبغ علينا من نعمه الكثيرة التي لا تعد ولا تحصى؛ ومن ذلك نعمة الطعام والشراب، ونعمة الصحة والعافية، ونعمة العقل الذي ثميز به ما يضرنا أو ينفعنا. ونصلي ونسلم على نبينا محمد وآله ومن سار على هداه إلى يوم الدين. ويعد:

إن أهمية مادة الشؤون الصحية الغذائية لا تحتاج إلى كثير من الإيضاح، فجودة وسلامة الغذاء المنتج تعتمد بالدرجة الأولى على الطريقة التي يتم بها تداول المادة الغذائية خلال المراحل المختلفة التي تم بها حتى تصل إلى المستهلك. ويكفي خطأ واحد في تطبيق الاشتراطات الصحية ليؤدي في غالب الأحيان إلى كارثة للمنتج أو المصنع والمستهلك. ويكفي أن نذكر أن هناك مصانع أغذية مشهورة كان لها باع طويل اضطرت إلى وقف نشاطها، وما ذلك إلا بسبب التهاون في تطبيق الاشتراطات الصحية الغذائية، وهذا ما أدركته كثير من الإدارات الناجمحة في المنشآت الغذائية، حيث توجد إدارة مستقلة خاصة بمتابعة المنتج من الناحية الصحية، تعنى بكل ما من شأنه أن يؤدي إلى إنتاج غذاء عالي الجودة، ولا صيما من الناحية المكروبيولوجية، حيث ترتبط ارتباطا وثيقا بالصحة العامة. ثم إن كثيرا من اللول بدأت تركز في الرقابة على خطوات الإنتاج، وبالذات الاشتراطات الصحيمة، لتكفل إنتاج مادة غذائية عالية الجودة بدلا من التركيز على وضعم مواصفات

المقدمة

مرجعية للمنتج النهائي، ولا يقتصر ذلك على المنشآت الغذائية فحسب، بل ينبغي أن يطبق في جميع مرافق إنتاج الغذاء.

ولقد أدركنا قلة ما يتوافر بالمكتبة العربية من المراجع في موضوع الشـوون الصحية - شأنها شأن معظم التخصصات العلمية - وأدركنا حاجة الطلاب إلـى مرجع يساعدهم في فهم مواضيع هذه المادة، ويكون لهم مرجعا في فترة ما بعد التخرج. ولقد حرصنا على أن يتضمن الكتاب بعض المعلومات الاساسية - في بعض الاحيان - لتغنى عن الرجوع إليها في مصادرها تيسيرا على القارىء.

لقد اعتمدنا في تأليف هذه اللادة على ما توفر لنا من خبرة في تدريس هذه المادة ومادة ميكروبيولوجيا الأغذية لعدة سنوات، وعلى أمهات الكتب التي توفرها المكتبة العالمية في هذا المجال، والدوريات المتخصصة والنشرات العلمية والإرشادية وما تصدره الجهات الرسمية من لوائح في هذا المجال. أما الصور، فلقد تم تجميعها من مصادر متعددة، وكان بعض منها من عمل الطلاب خلال التدريب العملي لهذه المادة. من كل هذا حرصنا على تدوين ما يحتاجه العاملون في هذا المجال في بلادنا خاصة وفي الوطن العربي عامة من معلومات تساعدهم في أداء مهمتهم.

لقد راعينا أن يتمشى منهج الكتاب مع مفردات مقرر مادة الشؤون الصحية الغذائية المقررة على طلبة قسم علوم الأغذية بقدر المستطاع. ثم إن هذا جسهد المُقل، فإن وُفقنا فبفضل الله عز وجل، داعين المولى سبحانه وتعالى أن ينفع به. وآخر دعوانا أن الحمد لله رب العالمين، وصلى الله على نبينا وعلى آله وصحبه ومن اهتدى بهديه وسلم تسليما كثيرا.

## المحتويات

الصفحة
المقدمة
غهيد ك
الفصل الأول: الأحياء الدقيقة في مجال الشــوون الصحيــة للمنشآت الغذائيـة
الشسؤون الصحيسة للمنشآت الغذائيية
تعريف بالأحياء الدقيقة
مجاميع الأحياء الدقيقة ٢
العوامل التي تؤثر على نمو الأحياء الدقيقة ونشاطها
مصادر تلوث الأغذية بالأحياء الدقيقة١٢
الفصل الثاني: دور الأحياء الدقيقة في صحية الأغذية والمياه
الله الله الله الله الله الله الله الله
بعض الأمراض المنقولة بالغذاء ومسبباتها
الفصل الثالث: الاشتراطات الصحية العامة للمنشآت الغذائية
أولا: المباني والمرافق بـ
ثانيا: المعدآت والأدوات
قالثا: الأيدي العاملة

الصفحة	
	الفصل الرابع: المياه في المنشآت الغذائية
٧٥	غهد
٧٨	
	ثانيا: الخواص الطبيعية والكيميائية لمياه الشرب
۸۸	ثالثا: معالجة مياه الشرب
90	رابعا: تحلية المياه المالحة
۹۷	خامسا: تطهير المياه
1.7	سادسا: تلوث الماء
118	سابعا: ترشيد استهلاك المياه في المنشآت الغذائية
	الفصل الخامس: تنظيف المنشآت الغذائية وتطهيرها
١١٧	أولا: التنظيف
117	أولا: التنظيف
119	مواد التنظيف
	اختيار مادة التنظيف
١٣٢	الخطوات العامة للتنظيف
١٣٤	ثانيا: التطهير
١٣٤	التطهير بالحرارة العالية
١٣٥	التطهير بالأشعة
٠٠٠٠	التطهير بالمواد الكيميائية
188	تعليمات عامة لنجاح عملية التطهير
فحتها	الفصل السادس: الآفات في المنشاّت الغذائية وطرق مكا أولا: الحشرات
1 27	أولا: الحشرات
ئية ١٤٨	الأفات الحشرية في مجالي التصنيع الغذائي والخدمات الغذا
10	بعض الأفات الحشرية بالمنشآت الغذائية
104	طرق مكافحة الحشرات في المنشآت الغذائية

للحتريات ط

مبفحة	JI
104 .	ثانيا القوارض
104 .	أهمية القوارض كآفات في المنشآت الغذائية
17.	اتواع الفتران
٠. ١٦٠	مقاومة الفثران
	الفصل السابع: التخلص من نفايات المنشآت الغذائية
177 .	التخلص من الفضلات الصلبة
174 .	التخلص من الفضلات السائلة
۱۷۳ .	التَّخلصُ من الفضلات السائلة في المنشآت الغذائية الصغيرة
	الفصل الثامن: التفتيش الصحي على المنشآت الغذائية
١٧٥ .	غهيد
١٧٦ .	الإعداد لزيارة التفتيش
177 .	الأدوات التي يصحبها المفتشا
177 .	النقاط المهمة التي يشملها التفتيش
141 .	أمثلة لتفتيش بعضُ المنشآت الغذائية
ية	الاشتراطات الصحية الواجب الالتزام بها محليا في بعض المنشآت الغذاة
٠ ٢٨١	المختلفة
	الفصل التاسع: تقصى حالات التسمم الغذائي
198 .	أهمية تقصي حالات التسمم الغذائي ألله المسام العندائي المسام
190 .	كيفية تُقصَيُّ حوادث التسمم الغذائي
	الفصيل العاشر: اعتبارات السلامية
	من الأخطار المهنية في المنشآت الغذائية
199 .	الأخطار المكنة في المنشآت الغذائية والحدُّ منها

الصفحة
القصسل الحسادي حسشر: الشسؤون
الصحية الغذائية في تعاليم الإسلام
موارد البيئة والانتفاع بها
النعمة الصحة والمحافظة عليها
المحتمع والمحافظة عليها٧
سُ تلوث الأغذية والحد منه
العدوى الوبائية والحد من انتشارها
الملاحسق
١ - مواصفات مياه الشرب غير المعبأة ٢١٣
٢ - الاشتراطات الصحية الواجب مراعاتها عند تحضير وإعداد وتقديم وتصنيع
الغذاء
٣ - مفهوم تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة
المراجع
أولا: المراجع العربية
ثانيا المراجع الأجنبية
ثبت المصطلحات العلمية
أولا: عربي – إنجليزي
ثانيا: إنجليزي – عربي
كشاف الموضوعات ٢٤٥

### غيــــــغة

#### التعريف بعلم الشؤون الصحية الغذائية

يتعرض الغذاء في جميع مراحل تداوله Handling للتلوث بشتى صوره، والتي تشمل مراحل الإنتاج والتجميع والتخزين والنقل والعرض والتجهيز والتقديم. وهذا التلوث قد تكون عواقبه وخيمة على المستهلك من الناحية الصحية، علاوة على تأثيره على جودة الغذاء. ولهذا عمل الإنسان جاهداً على مر العصور على الحد من حدوث مثل هذه الظاهرة من خلال التجربة والخطأ، حيث اهتدى إلى مجموعة تدابير وقائية، تطورت فيما بعد إلى علم يعرف بالشؤون الصحية الغذائية تمريفها وفقاً لذلك بأنها «تلك التدابير الكفيلة بالحد من تلوث الأغذية أو البيئة تمريفها وفقاً لذلك بأنها «تلك التدابير الكفيلة بالحد من تلوث الأغذية أو البيئة مباشرة إلى الإضرار بصحة الإنسان ». وتعرفه منظمة الأغذية والزراعة (FAO) مباشرة إلى الإضرار بصحة الإنسان ». وتعرفه منظمة الأغذية والزراعة (FAO) بأنه ذلك العلم الذي يهتم بجميع الإجراءات الضرورية لنضمان جودة بأنه ذلك بلعلم الذي يهتم بجميع الإجراءات الضرورية لنضمان جودة لخيقيق للكادم الإلما بمايلي:

الأحياء الدقيقة ودورها في مجال الشؤون الصحية للمنشآت الغذائية،
 من حيث أنواعها وطرق انتقالها للغذاء ونوع الضرر الذي تسبيه وطرق الوقاية
 منها.

٢- الاشتراطات الصحية لمباني المتشآت الغذائية بما فيها المرافق الملحقة بها.

ل تهيسد

 ٣- الاشتراطات الصحية للعمالة (كل من يتعامل مع الغذاء في جمسيح مراحل تداوله).

الاشتراطات الصحية للمعدات والأجهزة والأدوات المستخدمة في مجال الأغذية.

٥- الاشتراطات الصحية الواجب توافرها في المياه المستخدمة في المنشآت الفذائة.

٦- طرق التنظيف والتطهير للأسطح الملامسة أو المحيطة بالغذاء والتي قد
 تلامسه أثناء جميع مراحل إنتاجه وتداوله.

٧- مقاومة الآفات المختلفة وبالذات الحشرات والقوارض.

٨- كيفية التخلص من النفايات.

٩- عملية التفتيش الصحى في المنشآت الغذائية.

## أهمية تطبيق الاشتراطات الصحية في المنشآت الغذائية

يُعد تطبيق الاشتراطات الصحية السبيل الوحيد لتحقيق الهدف النهائي من وجود المنشأة، والذي يتمثل في إنتاج منتجات غذائية جودتها عالية بصفة مستمرة، حيث إنه عند إهمال تطبيق الاشتراطات الصحية تكون النتائج على النحو التالي:

١- تصبح المنشأة مكاناً غير مريح للعمل.

٧- قد تصبح المنشأة مصدراً للروائح الكريهة.

٣- تصبح ماوى للأفات كالحشرات والقوارض.

٤- انخفاض جودة المنتج النهائي.

٥- انخفاض قابلية حفظ هذا المنتج.

٦- تقل ثقة المستهلك بهذه المنشأة.

٧- قد يؤدي ذلك إلى حدوث تسمم غذائي.

٨- تتعرض المنشأة لسحب الترخيص عند التفتيش بواسطة الجهات المعنية
 كالبلدية والصحة وغيرهما.

ولقد وضعت مواصفات مرجعية للمنتج النهائي تتضمن بعض المعايير التي تضمن سلامة وجودة الغذاء، كالعد الميكروبي الكلي، أو العد النوعي لبحمض للجاميع المكروبية ذات الدلالة على التلوث مثل: بكتريا القولون Coliform bacteria الحريقة أو غياب بعض الميكروبات الممرضة كالسالمونيلا وغيرها. لكن هذه الطريقة وتجدئت غير كافية في كثير من الأحيان ولاتضمن سلامة الغذاء دائماً؛ ولهذا وضع الكثير من اللول بعض الأنظمة أو القواعد الصحيحة لتداول الغذاء، أو الممارسات جميع مراحله، وهي ما يعرف بالاشتراطات الصحية لتداول الغذاء، أو الممارسات الصحيحة لتصنيع المغذاء (Good Manufacturing Practices (GMP)، وجعلت الإمارة في بعض الأماكن واختيارية في أماكن أخرى للاهتداء بها.

وحديثاً بدأ يشيع تطبيق مايعرف بنظام «تحليل مصادر الخطر ونقاط التحكم الحرجة (The Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)، حيث يتم تحليل مصادر الخطر سواء في الغذاء نفسه أو في المراحل المختلفة لتداوله، ومن ثم تحديد النقاط الحرجة خلال مراحل تداول الغذاء المختلفة، ومن ثم مراقبة هذه النقاط ومتابعتها من خلال برنامج يتم تبنيه لضمان التحكم بتلك النقاط. وهذا النظام هو في مجمله طريقة للتفتيش الصحي على المنشآت الغذائية لضمان تطبيق الاشتراطات الصحية بها، ومن ثم ضمان جودة وسلامة الغذاء.

## ولقمن ولؤول

## الأحياء الدقيقة في مجال الشؤون الصحيــــة للمنشـــات الغذائيــــة

- تعريف بالأحياء الدقيقة مجاميع الأحياء الدقيقة
  - العوامل التي تؤثر على نمو الأحياء الدقيقة ونشاطها
    - مصادر تلوث الأغذية بالأحياء الدقيقة

#### تعريف بالأحياء الدقيقة

تعرف الأحياء الدقيقة Microorganisms بأنها كائنات حية مجهرية يلزم لرؤيتها استخدام المجهر الضوئي أو حتى المجهر الإلكتروني أحياناً. وتضم كائنات حية مختلفة من الناحية الشكلية (المورفولوجية) والفسيولوجية والوظيفية، وهي تتبع اكثر من مملكة من الأحياء. وهذه الكائنات على الرغم من صغر حجمها إلا أنها تقوم بدور حيوي فعال في الكون، إذ هيأها الحالق سبحانه لأداء دور رئيسي هو الكائنات الميتة على الأرض، فهي تحلل أنسجة الكائنات المية على الأرض، فهي تحلل أنسجة مثلاً. تعيش معظم هذه الكائنات الحية الدقيقة مترعمة، أي دون التطفل على كائن مئلاً. تعيش معظم هذه الكائنات الحية الدقيقة مترعمة، أي دون التطفل على كائن ويتبع بعض الفيتامينات، أو التي تنصو بالمقد الجذرية للبقوليات وتوفر لها النيتروجين، كما أنها تسهم في تكوين النفط ومشتماته من بقايا الكائنات الحية. وقد استخدم الإنسان بعضها في صناعة الاغذية كالالبان المتخصرة والمخللات والحبز، وحديثاً بدأ استغلالها لإنتاج البروتينات والأحماض الأمينية وفي إنتاج المضادات الحيوية والأحماض العضوية والفيتامينات. والقليل منها يسبب الأمراض، إما بمهاجمة الأنسجة الحية أو بما تفرزه من مواد ضارة.

#### مجاميع الأحياء الدقيقة

تشمل الأحياء الدقيقة المجموعات التالية من الكائنات:

#### أولاً: البكتريا Bacteria

وهي كائنات حية دقيقة وحيدة الخلية، يتم فيها العديد من العمليات الحيية الحيوية التي تقوم بها عادة أنسجة وأجهزة وأعضاء متخصصة في الكائنات الحية الراقية. توجد في كل مكان تقريباً وبخاصة حيث تكثر المواد العضوية، فهي توجد بأعداد هائلة في التربة الغنية الرطبة ومياه الصرف الصحي والنباتات والحيوانات، كما توجد أيضاً في الماء وفي الهواء. ونظراً لانتشار البكتريا في الطبيعة بهذه الصورة فإن الغذاء يعتبرعرضة للتلوث البكتيري المستمر، عما قعد يتسبب في أمور ثلاثة:

 ا- حدوث تخمرات أو تغيرات مرغوبة، يستفاد منها في إنتاج العديد من الأغذية، كما في صناعة الخبز والمخللات والألبان المتخمسرة والجبن وتسمويسة اللحوم. . . إلخ، وصناعات التخمير وإنتاج الأحماض العضوية وغيرها.

٢- إفساد الغذاء للرجة يصبح معها غير مقبول، أو غير صالح للاستهلاك الأدمي، وفي هذا خسارة مالية.

٣- إحداث العدوى أو التسمم الغذائي.

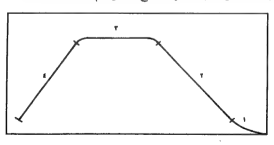
#### نمو البكتريا وتكاثرها

تتكاثر البكتريا بطريقة الانشطار الثنائي Binary fission أي أن كل خلية بكتيرية تنقسم إلى قسمين يشبه كل واحد منهما الخلية الأم تماماً ، وتبدأ الحقيتان في القيام بالانشطة التي تمارسها الحلية الأم، بما في ذلك الانقسام الذي يحدث عندما تكون الظروف البيئية مناسبة. وتختلف البكتريا من حيث سرعة تكاثرها، أي بالنسبة للزمن اللازم لحدوث الانقسام، وهو مايعبر عنه بزمن الجيل Generation time . فقد يكون ذلك نحو ٢٠ دقيقة؛ ولنا أن نتصور المعدد الذي يمكن أن تبلغه خلية بكتيرية واحدة في فترة من الزمن بهذا المعدل إن كانت الظروف ملائمة، ويعرض الجدول رقم (١) مثالا على ذلك.

الجدول رقم (١). يبين سرعة تكاثر البكتيريا.

+	
عدد الخلايا البكتيرية	الوقـــــت
١	الساعة الثانية عشرة (ظهراً)
A	الساعة الواحدة
3.7	الساعة الثانية
710	الساعة الثالثة
8-79	الساعة الرابعة
YYVYA	الساعة الخامسة
374/77	الساعة السادسة
7 - 90097	الساعة السابعة
17757777	الساعة الثامنة
14E - 04444	الساعة العاشرة
3 - 117374 - 1	الساعة الثانية عشرة (ليلاً)

ولكن الذي يحدث أن البكتريا عندما تصل إلى وسط جديد(أي عند حدوث التلوث البكتيري للغذاء) فإنها عادة لاتبدأ في الانقسام فورًا، وإنما تمر بمراحل نمو يعبر عنها بمنحنى النمو البكتيري الموضح بالشكل رقم (١).



الشكل رقم (١). منحني نمو البكتريا.

وتدل الأرقام على النحني على أطوار النمو، وهي على النحوالتالي:

1 - طور الأقلمة أو التأقلم Lag phase.

Y - طور النمو أو التكاثر السريع اللوغاريثمي Logarithmic growth phase.

٣ - طور الانقسام الثابت Stationary phase

\$ - طور الانحدار أو الهبوط Decline

وتجدر الإشارة إلى أن القضاء على البكتريا من السهولة بمكان مادامت في طور الأقلمة. كما أن السرعة التي تتكاثر بها البكتريا في الأغذية أو الأسطح الملاصة للغذاء تعتمد على عوامل عدة من أهمها درجة الحرارة وتوفر السوسط الغذائي المناسب للبكتريا ، فكلما كان الغذاء رطباً وحموضته معتدلة كلما صاعد ذلك على النمو السريع للبكتريا. كما أن مستوى التلوث بالبكتريا أيضاً يلعب دوره ، فكلما كان عدها في بداية الأمر قليلاً كلما لزم وقتاً طويلاً للوصول إلى الأعداد التي تؤثر على جودة وسلامة الغذاء. وعندما تصبح الظروف غير مناسبة لنموها وتكاثرها. تدخل البكتريا في طور من الكمون في انتظار تحسن تملك للطروف لتعاود نموها وتكاثرها، ولبعض الأنواع قدرة على التجرثم Sporulation حيث تحيها من المؤثرات الخارجية وتريد عدرتها على تحمل الظروف المعاكسة من جفاف وحرارة عالية وشح في العناصر الغذائية.

#### ثانياً: الفطريات Fungi

وهي مجموعة من الأحياء الدقيقة تشمل كلاً من الأعفان Molds والخمائر Yeasts.

#### ١- الأعفان Molds

وهي كاثنات عديدة الحلايا، تكون غالباً على شكل خيوط، ولـذا تُدعى الفطريات الحنيطية (المنفوش) أو الفطريات الحنيطية (المنفوش) أو الطباشيري. توجد الأعفان في كل مكان تقريباً فهي توجد في التربة، وفي المواء، وفي الماء، وفي الماد، وفي المواد العضوية المتحللة، وتتكاثر الأعفان جنسياً ولاجنسياً

بواسطة جراثيم جنسية ولاجنسية. ولها القدرة على النمو في أوساط متعددة وتحت ظروف صعبة. فبعض الأعفان تتحمل درجات حرارة منخفضة - تحت الصغر المنوي - والبعض الآخر يتحمل النمو في بيئات حارة، كما هي الحال في بعض الينابيع الحارة ، والفالبية منها ينمو جيداً عند درجة حرارة الغرفة ( ٢٥ م). وبالنسبة للأس الهيدوجيني pH فمعظم الاعفان لها القدرة على النمو في مدى يتراوح مابين ٢ و ٥٠٨ (pH) وتعتبر أكثر تحملاً للظروف الحمضية من البكتريا. وبالنسبة للرطوبة فإن الأعفان أكثر تحملاً للجفاف من الميكروبات الاخرى، مما يجعل منها مسبباً رئيسياً لفساد الاغذية ذات المحتوى المائي المنخفض.

تتسبب الأعفان والحمائر في إفساد الكثير من الأغذية، بل إنها تعتبر من الأعذية من منتجات المخابز أهم أمباب المشاكل التي تعاني منها بعض صناعات الأغذية مثل منتجات المخابز والأجبان. وتعتبر كل من الفواكه والخضر من أهم الأغذية التي كثيراً ما تفسد بالأعفان. كما أن بعض الأعفان عندما تنمو على الأغذية تنتج بعض السموم التي متوف بالسموم الفطرية Mycotoxins وهي مواد تضر بصحة الإنسان بل إن بعضها مثل أفلاتوكسين Aflatoxin الذي ينتجه العفن أسبر جلس فلافس Aspergillus مثل أفلاتوكسين بتعبر من السموم الخطرة جداً، حيث ثبت أنه يسبب بعض الأورام السرطانية Carcinogen للكبد.

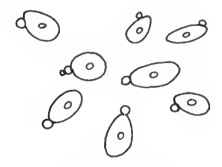
إن الإلمام بطبيعة الأعفان وكيفية الحد من نموها والطرق الكفيلة بالحد مسن انتشارها لشيء ضروري لتلافى تلوث الأغذية بها.



الشكل رقم (٢). المفن أسبرجلس فلاقس Aspergittus flavus.

#### Y- الحمائر Yeasts

كائتات حية دقيقة تنتمي لمجموعة الفطريات Fungi وهي وحيدة الخلية وأكبر حجماً من البكتريا. تتخذ أشكالاً متعددة منها البيضاوي والاسطواني والكمثري (شكل رقم ٣)، وهي تتكاثر بالتبرعم Budding وحيث يتم رن انبعاج صغير على الخلية يكبر شيئاً فشيئاً مكوناً خلية جديدة شبيهة بالخلية ا أم. تمساز الحمائر بتحملها للحموضة والجفاف نسبياً، ولذا يكثر وجودها في الفواكه ومنتجاتها من عصائر ومريات، وكذا الأغذية شبه الجافة، وفي الأغذية المالحة كالمخللات. وتنمو جيئاً عند درجة حرارة الغرفة، والبعض ينمو في الثلاجة، وغالباً لاتنمو عند درجات حرارة أعلى من درجة حرارة الجسم.



الشكل رقم (٣). أشكال الخمائر Yeasts .

لايعرف عن الحمائر التي توجد في الأغذية أنها تنتج مسمسوماً، ولكنها تتسبب في فساد بعض الأغذية. ومن الجدير بالذكر أيضاً أنها تستخدم في إنتاج الكثير من الأغذية مثل الخبز وبعض المجنات الأخرى وفي إنتاج الكحول الطبي.

#### ثالثاً: الفيروسات Viruses

وهي كاثنات اختلف العلماء في اعتبارها كاثنات حية أو غير حية ، وفي الواقع هناك أوجه شبه بينها وبين الكائنات الحية وكذا غير الحية . يبلغ حجم الفيروسات من ١٠- ٤٥٠ نانومتر (١٠,٠٠ ع.٥٠ ميكرون) بما يجعلها تمر من معظم المرشحات البكتيرية . تتكاثر فقط في داخل خلايا العائل Host cells ولها القدرة على إحداث العدوى في الحيوان والإنسان والنبات . يتسبب عديد من الفيروسات في إحداث أمراض مختلفة للإنسان ، ومن ذلك : الإنفلونزا ، الحصبة الفيروسات في إحداث أمراض مختلفة للإنسان ، ومن ذلك : الإنفلونزا ، الحصبة بنوعيه Measle الكبل Polio ، الشلل Polio ، التهاب الكبيد بنوعيه عن طريق الاغذية والمياه الملوثة ، ومن ذلك فيروس التهاب الكبيد الوبائي Infectious and Serum hepatitis وفيروس الشاب الكبيد الوبائي Polio virus والفيروسات المعوية . Enteric viruses

#### رابعًا: الريكيتسيا Rickettsiae

وهذه الكائنات تشبه البكتريا إلى حد كبير، وتختلف عنها في أن جميعها طفيليات داخلية الحية، الله Intracellular parasites لا يكنها أن تنمو خارج الخلية الحية، أي أنها مثل الفيروسات متطفلات إجبارية Obligate parasites. تسبب الريكتسيات في إحداث بعض الأمراض مثل جدري الريكتسيا Rickettsial pox وحمى المجاور (حمى Q) والتي تسببها ريكتسيا Coxiella burnettii والتي يمكن أن تنتقل عسن طريق اللحم أو الحليب. ولحسن الحظ فإن معاملة الحليب حسرارياً على درجة حرارة ٧٧ م لمدة ١٥ ثانية تكفى للقضاء عليها.

#### خامساً: الطفيليات Parasites

وهي كاتنات حية تعيش متعلقلة على الإنسان والحيوان. وهي إما كاتنسات أولية Protozoa ذات خلية مجهرية مثل الأمييا التي تسبب الدوسنتاريا الأمييية Amoebiases والجيارديا Giardia lamblia التي تسبب نوعاً من الإسهال نتيجة شرب ماء ملوث ببراز إنسان مصاب، أو تكون كاثنات عديدة الحلايا.

## العوامل التي تؤثر على نمو الأحياء الدقيقة ونشاطها

تشمل العديد من العوامل البيئية، وسنتطرق بالشرح فقط للعــوامــل ذات الأهمية في مجال الشؤون الصحية بالمنشآت الغذائية وهي:

## أولاً: درجة الحرارة

من المعروف أن لكل ميكروب درجة حرارة مثلى لنموه ، ومدى حراريـــا يمكن له أن ينمو فيه، ويتوقف نموه (أو يقضى عليه) إذا زادت أو نقصت درجــة الحرارة عن هذا المدى.

تقسم الميكروبات على أساس احتياجاتها الحرارية إلى ثلاث مجاميع وهي:

#### Psychrophiles محبات البرودة - ١

وتكون درجة حرارة النمو المثلى لها ما بين ١٠ و ١٥م، فهي تنمو جيداً في الثلاجة، ولا تنمو عند درجة حرارة الغرفة (٢٥م).

#### Y - متحملات البرودة Psychrotrophs - Y

لها القدرة على النمو في درجات حرارة منخفضة، ولكنها تنمو بـصـورة أفضل عند درجات حرارة أعلى بكثير من درجة حرارة النمو المشلسي لمحبـات البرودة، فهي تنمو في الثلاجة، وتنمو بشكل أفضل عند درجة حرارة الغـرفـة العادية.

#### ۳ - وسطية الحرارة Mesophiles

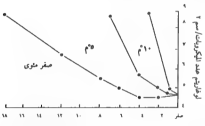
وتنمو بغزارة عند درجة حرارة تتراوح مابين ٢٥ و٣٧ م، وتعتبر ٣٣م هي درجة الحرارة المثلي لنمو معظم أفراد هذه المجموعة.

وتجدّر الإشارة إلى أن معظم الميكروبات ذات الأهمية الصحية والاقتصادية هي من ضمن هذه المجموعة، ولاسيما الميكروبات المرضية، حيث ينمو معظمها بغزارة عند درجة حرارة تقترب من درجة حرارة جسم الإنسان السليم.

#### ٤ - محيات الحرارة Thermophiles

وهي ميكروبات درجة حرارة النمو المثلى لها عادة فــوق ٤٥ م، ولا تنمو عند درجة حرارة الجسم أو مادونها.

ونظراً للدور الذي تلعبه درجة الحرارة بالنسبة لنشاط الميكروب فإنه كثيراً ما نلجاً إلى تغيير درجة حرارة الغذاء إلى الحد الذي لايسمح بنمو ميكـروبـات الفساد والتسمم الغذائي. وهذا ما يحدثه التبريد، حيث يعمل على إبطاء نشاط الميكروبات إلى حد كبير (شكل رقم٤).



الشكل رقم(٤). منحني يوضح تأثير درجة حرارة حفظ اللجاج على نمو لليكروبات على سطحه.

عندما تنخفض درجة الحرارة عن الحدد الأمثل للنمو يبدأ معدل النصو في الانخفض لل أن تصل الحرارة إلى حد معين يتوقف بعده نشاط المحروب تماماً. وهذه الدرجة يطلق عليها درجة الحرارة اللنيا للنمو Minimum المحروب تماماً. وهنه الدرجة يطلق عليها درجة الحرارة اللنيا للنمو وقف temperature of growth ومن المفيد أن نعرف أن التبريد لاقل من م م يوقف نشاط جميع أنواع المكتريا المسببة للتسمم الغذائي عدا Listeria monocytogenes و Listeria monocytogenes

أما إذا زادت درجة الحرارة عن الحد الأمثل للنمو فإن معدل النمو يبدأ بالانخفاض إلى أن تصل درجة الحرارة إلى حد معين تتوقف فيه فعالية الميكروبات تماماً، وقد تكون من غير رجعة، ويطلق عليها درجة الحرارة القصوى للنمو Maximum temperature of growth.

ويتركز تأثير درجة الحرارة على مكونات الخلية المهمة مثل الانزيمات النسي تقوم بفعاليات حيوية مهمة جدا للميكروب. هذا بالإضافة إلى تأثير درجة الحرارة على المكونات الاخرى بالخلية.

وعندما نريد الاحتفاظ بالغذاء فترة طويلة فعادة ما نلجأ إلى الاستفادة من درجة الحرارة كأحد أهم العوامل التي تؤثر على نمو الميكروبات، حيث نعمل على حفظ الغذاء عند درجة حرارة خارج النطاق الذي تنمو فيه الميكروبات عادة، أي أننا نلجأ إلى التبريد أو التسخين (شكل رقم٥).



الشكل رقم (٥). النطاق من درجات الحرارة الذي يجب تجنبه عند حفظ الغذاء.

#### ثانياً: الرطوية

يعتبر ألماء ضرورياً للكائنات الحية الدقيقة، كما هو الحال بالنسبة لبقية الكائنات الحية ويجب توافر الماء Available water في بيئة الميكروب ويستخدم المصطلح «النشاط المائي (هـ) Water activity هـ لياس مدى تيسر الماء من عدمه للكائنات الحية الدقيقة. والجدير بالذكر أن تيسر الماء يعتمد على نسبة الماء في المادة الغذائية، وعلى نسبة المواد المذائية كالسكريات والأملاح التي تؤدي إلى التقليل من تيسر الماء. ويتراوح النشاط المائي ما بين صفر و ١، حيث يكون النشاط المائي للماء النقى ١.

تتطلب معظم البكتريا نشاطاً مائياً مرتفعاً أي يقرب من ١ (٩٠ - ٩٩٠) وتستطيع البكتريا المتحملة للضغط الأسموزي العالي وكذا الأعفان والخصائر، ولاسيما تلك المتحملة للتراكيز العالية من السكر والملح أن تعيش تحست ظروف ينخفض فيها النشاط المائي، وتتأثر رطوبة المادة الغذائية (وخاصة السطح) بالرطوبة النسبية للجو المحيط بها، فإن كان الفارق كبيراً فقد الغذاء (أو اكتسب) رطوبة من الجو وخاصة السطح ، وعند خفض النشاط المائي بالغذاء عن حد معين (لمنع تلفه) يلزم أن تكون الرطوبة النسبية للهواء المحيط به متزنة معه حتى تبقى نسبة الرطوبة بالغذاء التخزين.

## ثالثاً: الأس الهيدروجيني pH

وهو اللوغاريثم السالب لتركيز أيون الهيدروجين [H'] Log [H') ويستخدم للاستدلال على مدى حموضة أو قلوية محلول ما. عندما يكون الأس الهيدروجيني مساوياً لـ ٧ يكون المحلول متعادلاً Neutral. وتنمو معظم الأحياء الدقيقة جيداً عند هذا الأس الهيدروجيني وقريباً منه (٦,٦- ٥٧٥) ، بينما ينمو القليل منها في الوسط الحامضي (أس هيدروجيني أقل من ٤) وكذلك الحال بالنسبة للأوساط القلوية العالية.

لكل ميكروب أس هيدروجيني أمثل، وزيادة أو نقصان الأس الهيدروجيني للبيئة عنه يؤدي إلى خفض نشاط الميكروب وقد يوقفه تماماً، بل قد يكون له تأثير قاتل، كما هو الحال في الأوساط الحامضية جداً، وهذا ما يفسر انخفاض قابلية الاغذية الحامضية للفساد بواسطة معظم البكتيريا.

## رابعاً: الأكسجين

تنقسم الكائنات الحية الدقيقة بالنسبة لحاجتها للأكسجين إلى مايلي:

#### ۱ - مواثية Aerobes

هذه الكاتنات لا تعيش عند غياب الاكسجين الجوي ويلزم وجوده بتركيـز كاف لنموها. ومن ذلك بعض البكتريا مثل معظم الأفراد المتتمية لجنسي سيدوموناس Pseudomónas وبروتيوس Proteus وكذلك معظم الأعفان وبعض الحمائر.

#### Anaerobes لاهوائية - ٢

وهي بكتريا يمكنها العيش فقط تحت الظروف اللاهوائية، إذ إن وجـود الهواء بما فيه من الاكسجين يعتبر ساما لها. ومن الأمثلة على ذلك من البكتريا ذات الاهمية الغذائية جنس كلوستريديوم Clostridium.

#### Facultative Anaerobes - الاهوائية اختيارية

وهي كاثنات حية تعيش بوجود الاكسجين أو غيابه. من أمثلتها معظم البكتريا وبعض الخمائر.

#### ٤ - محبة للهواء الطفيف Microaerophiles

وهي كائنات تتطلب وجود نسبة متدنية من الاكسجين، ولا تنمو فسي غيابه ولكن الكثير منه سام بالنسبة لها. ومن الأمثلة على ذلك مجموعة بكتريا حمض اللبن Lactic acid bacteria group.

#### مصادر تلوث الأغذية بالأحياء الدقيقة

توجد الأحياء الدقيقة في كل مكان تقريباً ، ولكن من المعروف أن هناك بعض البيئات التي تؤوي أعداداً هائلة منها إما بصفة دائمة، أي أنها تعتبر مأوى طبيعياً لها Natural habitat مثل التربة، أو بصفة مؤقتة مثل الهواء. من هذه المصادر تنتقل الأحياء الدقيقة للغذاء مباشرة أو بطريقة غير مباشرة. إن معرفة هذه المصادر من الأهمية بمكان؛ وذلك للحد من وصولها إلى الغذاء. ومن المصادر المهدة لتلوث الغذاء بالأحياء الدقيقة ما يلى:

			-48		
الأسطح الملامسة للغذاء	- 0	التربة	-	١	
الحيوان		الإنسان	-	۲	
النباتات	- V	الم.		٣	
الهواء	- A	مياه الصرف الصحي	-	٤	
	لقم ارخ	۹ - "الحشدات وا			

وفيما يلي نبذة عن أهم المصادر التي تهمنا بشكل أكبر في مجال الشؤون الصحية للأغذية:

#### أولاً: التربة

تعد التربة البيئة الطبيعية لكثير من الأحياء الدقيقة. وتختلف الترب فيما بينها من حيث المحتوى الميكروبي اختلافاً كبيراً حسب نوعية التربة ورطوبتها وخصوبتها. وتجدر الإشارة إلى أن الميكروبات توجد بكميات اعلى في السطح العلوي وتقل كلما تعمقنا. وتعتبر التربة من أهم مصادر التلوث للنباتات، ولاسيما المدنية أو الجلور. من الميكروبات المهمة التي تؤويها التربة Dotulinum نوعا ا، ب. وللمحد من تلوث المواد الغذائية من التربة يلزم اتباع الاشتراطات الصحية التالة:

 التأكد من نظافة المواد الخام المستخدمة في التصنيم الغذائي، وحدم الخلط بين المواد الخام والمواد المصنعة الجاهزة خوفاً من أن تلوقها ميكروبات التربة بالتلوث الخلطي Cross contamination.

٢- عدم استخدام الأسمدة العضوية إلا بعد معالجتها بالحرارة أو بالتشعيع.
 ٣- عدم استخدام مياه الصرف الصحي إلا بعد معالجتها بما يكفي للتخلص من الميكروبات المرضية والمواد الكيميائية الضارة.

#### ثانياً: المساء

بالرغم من أن الماء النقي ليس وسطاً جيداً لنمو الميكروبات ، إلا أن معظم المياه بها من العناصر الغذائية ما يكفي لنمو بعض الميكروبات ، وكلما ادداد محتوى المياه من المواد العضوية الذائية ، كلما كانت ملائمة لنمو المعديد من الميكروبات، ولهذا السبب فإن مياه الصرف الصحي تكون وسطاً أمثل لنقل الكثير من الميكروبات التي تصل أعدادها إلى أكثر من ١٨٠٠/مل، معظمها بكتريا تتخذ من القولون مأوى طبيعياً Natural habitat لها. وتؤوي المياه مجموعتين من الملكوبات ، هما:

ا - ميكسروبات تتخذ من المياه مأوى طبيعياً لها، مثل أجناس:
Micrococcus, Acenetobacter, Flavobacterium, Pseudomonas,
Aeromonas, Streptococcus, Alcaligenes, Bacillus, Klebsiella.
۲ - ميكروبات تصل إلى المياه عرضاً، ومنها مايكون مرضيا مثل: بعض الميكريات مثل فيروس أجناس الميكريا مثل مثل فيروس

التهاب الكبيد الوبائي وفيروس الشلل، وكذلك بعض الطفيليات مشل: الجيارديا Entamoeba histolytica المسببة للزحسار الأمييي.

وُلَقد جرت العادة على أن يتم تحديد مستوى التلوث الميكروبي للمياه عن طريق إجراء اختبار بكتريا القولون لصعوبة إجراء الكشف عن الأنواع المختلفة الاخرى من الأحياء الدقيقة التي قد توجد في الماء.

#### ثالثاً: الحشرات والقوارض

تلعب الحشرات دوراً مهما في إتلاف الغذاء ونقل الأحياء الدقيقة إلىه، وتعتبر الحشرات الطيارة ويصفة خاصة الذباب من أهم الحشرات التي تساهم في تلوث الغذاء في المنشآت الغذائية، وبالإضافة إلى ذلك فإن الصراصير أيضاً تساهم في تلوث الأغذية نظراً لقذارة البيئات التي تعيش فيها عادة، كما أن المقوارض إيضاً تسهم في تلوث العذاء بالميكروبات ولاسيما بالسالمونيلا.

#### رابعا: الإنسان

يعد جسم الإنسان عرضة للتلوث بالميكروبات من عدة مصادر؟ كالسهواء والغذاء والماء وإنسان آخر والحيوان والتربة، هذا علاوة على أنه يؤوي الكثير من الميكروبات الممرضة. كل هذا يجعل من الإنسان مصدراً هاماً للتلوث الميكروبي في المنشآت الغذائية لاسيما عند إهمال تطبيق الاشتراطات الصحية، والتي سيرد ذكرها لاحقاً.

#### خامساً: الأسطيح الملامسة للغذاء Food Contact Surfaces

يقصد بها تلك الأسطح التي تلامس الغذاء مباشرة، وتشمل: منصسات وادوات التقطيع والانابيب التي تستخدم في نقل الاغذية، وادوات التقديم مثل: الأطباق والاكواب . . . إلخ. ويمكن أن تكون مصدر تلوث خطير للأغ أية عندما لاتراعى فيها الاشتراطات الصحية ، كأن يحتوي سطحها على خدوش أو شروخ تعمل على إيواء الميكووبات، مما يجعلها بعيدة عن فعل المنظفات والمطهرات. وفيما يلي بعض الاشتراطات الصحية الخاصة بالاسطح الملامسة للأغذية:

 ا يجب استخدام أسطح غير قابلة للخدش ، وتكون ملساء سـهــلــة التنظيف وتتحمل تكرار استخدام المنظفات.

 ٢ - يجب تنظيف الأسطح عقب الانتهاء من عملية التصنيع مباشرة كما يجب التأكد من التخلص من بقايا المنظفات، ويمكن استخدام بعض المطهرات إذا لزم الأمر.

٣ - الأسطح التي تلامس الأغذية اثناء تداولها يجب آلا تستخدم لأغراض
 أخرى ولا يسمح بالعكس، كالأسطح التي تستخدم لغسل وتجفيف الأواني.

 إذا كانت الأسطح الملامسة للغذّاء مغلقة يفضل اللُجوء إلى التنظّيف للكان نفسه (Clean-in-place (CIP).

## ولفعه ولثاني

## دور الأحــيــاء الدقيقــــة فـــي صحبـــــة الأغــذيــة والمــيـــاه

● التسمم الفذائي بالكورات المتقودية ● التسمم الفذائي بالد Clostridium بالوتسيليني ● التسمم الفذائي بالد perfringens ● العدوى بالسالمونيلا ● المصدوى الفذائية ببكتريا القولون المبرازية ● التسمم بالباسيلس سيريوس ● العدوى بالليستريا مونوسايتوجنس ● الدوستاريا الأميية ● العدوى الخياردية ● العدوى الخياردية ● العالم الكيد الويائي ● شلل الأطفال

#### تمهيسد

تنبع أهمية دراسة الميكروبات في الشؤون الصحية الفذائية من كون بعضها يتسبب في إحداث الكثير من الأمراض عن طريق الأغذية والتي يطلق عليها مجتمعة الأمراض المنقولة بالغذاء Pood-borne-illnesses. ففي أمريكا مثلاً وجد أن ٤٠٪ من الأمراض المعدية التي يجب على الأطباء التبليغ عنها تنتقل عن طريق الغذاء، وفي دول العالم الثالث وجد أن معظم وفيات الأطفال تُعزى أساساً إلى التلوث الغذائي والماتي. وفي عام ١٩٨٤م أصدرت منظمة الصحة العالمية (WHO) تقريراً يفيد أن معظم وفيات الأطفال في أفريقيا السوداء يعود سببها لمياه الشرب الملوثة، بل إن أكثر من ٨٠٪ من الأمراض في هذه القارة تعود إلى الماء بصورة مباشرة أو غير مباشرة حسبما جاء في التقرير آنف الذكر.

إن دراسة هذه الأمراض ومسبباتها تساعد كشيـراً في الوقاية منها ويأيـــر الطرق. وتصنف هذه الأمراض إلى مايلي:

١- التسمم الغذائي Food Infoxication: ويسبب هذا التسمم وجود مركبات كيميائية في الغذاء قد تكون نواتج أيضية ميكروبية بكمية كافية لإحداث الأعراض الميزة لأحد أنواع التسمم. ومن الأمثلة على هذا النوع: التسمم بالمكورات العقودية، والتسمم البوتشوليني، والتسمم الكيميائي.

العدوى الغذائية Food Infection: وهي أمراض تتكاثر مسبباتها عادة
 في الغذاء، وإذا انتقلت هذه المسببات عن طريق الغذاء للإنسان بأعداد تكفي
 للتغلب على جهازه المناعي فإنه يصاب بعدوى غذائية.

٣ - أمراض تنتقل مسبباتها عن طريق الأغذية: ومسببات هذه الامراض لا تتكاثر في الغذاء عادة وإنما يعتبر الغذاء وسيلة نقل Vehicle لمسببات هذه الأمراض. كما أن من سمات هذه الأمراض أنه تكفي أعداد قليلة جداً من مسبباتها لإحداث العدوى. ومن هذه الأمراض:

(١) حمى التيفوئيد (ب) داء السل

(ج) حمى المجازر (حمى Q) ( د ) مرض الكوليرا

(هـ) البروسيلا (مسبب حمى البحر المتوسط).

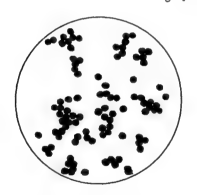
( و) التهاب الكبد الوبائي المعدي Infectious hepatitis

#### بعض الأمراض المنقولة عن طريق الغذاء ومسبباتها

## أولاً: التسمم الغذائي بالمكورات العنقودية

وهو \_ كما أسلقنا \_ تسمم غذائي حقيقي، يحدث بسبب تناول غذاء سبق وأن أتتج فيه هذا السم بواسطة بعض سلالات بكتريا المكورات السمنسقودية Enterotoxin. ويصنف هذا السم على أنه سم معوي Staphylococcus aureus وذلك لأنه يسبب تهيجاً للأغشية الداخلية للمعدة والأمعاء.

الميكروب (The Organism) المتسبب في الإصابة به وهو عبارة عن مكورات عنقودية تكون في تجمعات مثل عنقود العنب، أو في أزواج وسلاسل قصيرة (شكل رقم ٦) غير متجرثمة وموجبة لصبغة جرام، وعادة ما يظهر نموها على البيئات الصلبة ذهبيا أو أصفر وأحيانا بدون لون. تتميز السلالات المتبعة للسموم بقدرتها على إنتاج إنزيم التخشر Coagulase ومع أنها اختيارية لاهوائية للسموم بقدرتها على إنتاج إنزيم التخشر وبصورة أفضل في وجود الهواء. تتميز Staphylococcus aureus بتحملها لتركيزات مرتفعة من الملح تقرب من ٢٠٪. وتحلل البروتين Proteolytic ولكنها نادرا ماتجهل رائحة أو شكل الطعام كريهين. وتنتج خمسة أنواع من السموم (١- ب- ج- د- هـ)، تختلف في سميتها، ولكن معظم التسمم ينشأ عن النوع "١"، وتمتاز بنشاط مائي هم منخفض. تعتبر ٦٦م لمدة ١٢ دقيقة، أو ٦٠م لمدة تتراوح بين ٧٨ و٨٣ دقيقة كافية لقتل مليون خلية آمل.



الشكل رقم (٦). للكورات المتلومية Staphylococcus aureus

مصادر الميكروب: تصل الميكروبات إلى الغذاء في معظم الحالات مس الإنسان أو الحيوان، فالأنف يكون مخزناً جيداً لهذه الميكروبات التي تكون سبياً في معظم الاحيان في التهاب الجيوب الأثفية Sinusitis. ويمكن أن تكون القروح والدمامل والجروح الملتهبة مصدراً لهذه البكتريا، ويصبح الجلد مصدراً لهذه البكتريا، ويصبح الجلد مصدراً لهذه البكتريا الستي تأتي من المصداد السابقة. وفي الحيدوان يمكن أن تسبب Staph. وبذلك يمكن أن تصل إلى Infectious mastitis وبذلك يمكن أن تصل إلى الحليب مسببة تسمماً غذائياً.

#### السم Enterotoxin

ينتج السم (وهو بروتين بسيط) بكمية كافية لإحداث الأعراض عندما يصل العدد إلى عدة ملايين/مل أو جرام من الغذاء. وتعتبر الظروف المثلى للنموهمي نفسها الظروف المثلى لإنتاج السموم، وتحت الظروف المثلى يمكن إنتاج كمية كافية من السم في مدة تتراوح ما بين ساعتين وأربع ساعات. ويمتاز السم بمقاوسته الشديدة للحرارة، فهو يتحمل الغليان لمدة ٣٠-٦٠ دقيقة. ولذلك فإن معظم المعاملات الحرارية كالبسترة والطهي العادي لا تكون كافية للقضاء على السسم بالرغم من أنها تكفى عادة للقضاء على المسجم الرغم من أنها تكفى عادة للقضاء على الميكروبات المنتجة له.

## الأغذية الأكثر تعرضاً للتلوث بالمكورات العنقودية

تعد اللحوم الطازجة والمصنّعة Raw and processed meat ولحوم الدواجن، ومنتجات الخيز المحشوة، والحليب ومنتجاته ولاسيما الأجبان الطرية، والسلطات شمل التبولة والحمص، والبيض الكامل (يمكن أن يتلوث عند الغسيل بماء ملوث)، وجميع المنتجات الحيوانية بوجه عام هي الاغذية الاكثر حساسية وتعرضاً للتلوث، بينما تقل فرصة تلوث المنتجات الاخرى.

#### أعراض المرض

لعاب كثمير، ثم شعدور بالقيء (غثيان) فتقيق، مغص في البطن، إسهال، السباب ألسم في الرأس (صداع). نسبة الوفيات قليلة جداً، وإذا حدثت تكون الأسباب جانبية. وفي الغالب الايعالج المريض بهذا النوع من التسمم إلا في الحالات الشديدة حيث يُعطى للمريض محلول ملحي الإعادة التوازن الملحي ومنع الجفاف. Dehydration.

### عوامل الإصابة بالتسمم

لكى يحدث التسمم يجب أن تتضافر العوامل التالية:

١ \_ وجود سلالة الميكروب المنتجة للسم بأعداد كافية في الغذاء.

٢ - أن يكون الغذاء بيئة جيدة لنمو ونشاط تلك السلالة وأفراز السم.

٣ - أن تكون الظروف المحيطة من حرارة ورطوبة مناسبة.

٤ - توفر الوقت الكافي لإنتاج كمية كافية من السم.

٥ - تناول كمية كافية من السم.

# احتياطات لمنع الإصابة بالتسمم

لمنع حدوث هَذا النوع من التسمُّم تتخذ الاحتياطات التالية:

أ - منع تلوث الغذاء بهذا النوع من الميكروبات من مختلف المصادر، من
 حيوان وإنسان وحشرات، ويتأتى ذلك باتباع الاشتراطات الصحية والكفيلة بذلك.

٢ - منع نمو البكتريا داخل الغذاء بالتبريد مثلاً أو بإبقائه ساخناً (أي تجنب المدى الحطر من درجات الحرارة ، ١٥-١٠ م).

 ٣ - قتل الميكروب في الغذاء، حيث تعتبر المكورات العنقودية غير مقاومة للحرارة على خلاف السم.

 ٤ - عدم أكل الطعام المشبوه، أي الطعام الذي تغيرت خواصه الطبيعية من لون وطعم ورائحة.

التشديد على رقابة العاملين في المنشآت الغذائية وخاصة المطاعم،
 والتأكد من خلوهم من تقرّم الجلد والجروح الملتهبة والدمامل.

# ثانياً: التسمم البوتشيليني Botulism

# الميكروب المتسبب في الإصابة به

وهو عبارة عن بكتريًا عصوية موجبة لصبغة جرام متجرثمة (الجرثسوسة طرفية Heat resistant spores). وتعتبر لاهوائية حتمية Strict anaerobe ويتوقف نموها وإنتاجها للسم على وجود الهواء، ويوجد منها ستة أنواع هي: (1، ب، ج، د، ه، وا.

#### لسيم

عبارة عن بروتين بسيط ذائب في الماء، يمتاز بحساسيته للحرارة، فيكفسي الغليان لمدة خمس دقائق أو التسخين إلى ٨٠ ملم لمدة ٣٠ دقيقة لتنبيط فعالية أنواع السم المختلفة في الأغذية.

# المأكولات المرتبطة بالتسمم البوتشيليني

نظراً لما يتطلبه الميكروب من ظروف الأهوائية فإن معظم الحالات المسجلة وجدت مرتبطة بالمعلبات التي لم تعامل حرارياً بما يكفى لتعقيمها التعقيم التجاري Commercial sterility ويرتبط ذلك كثيراً بالتعليب المنزلي Home canning ومعظم الأغذية المرتبطة بهذا النوع من التسمم كانت أغذية منخفضة الحصوضة (الاس الهيدوجيني أكثر من ٤٦٦) مثل: اللحوم ومنتجاتها والأسماك ومنتجاتها والخضر المعلمة، وبعض منتجات الحليب. يعتبر الإنسان حساساً لهذا السم، ولذا فعند تلوث الطعام به فغالباً مايصاب كل الأكلين.

# أعراض التسمم البوتشيليني

تظهر الأعراض بعد مدة تتراوح ما بين ١٨ و٣٦ ساعة في المتوسط ، ولقد وجد أنه كلما كانت فترة الحضانة قصيرة كان أشد خطورة وغالباً مايؤدي إلى الوفاة، وتصل نسبة الوفيات إلى نحو ٢٥٪.

يسبق ظهور الأعراض النموذجية عادة اضطرابات هضمية Digestive disturbances يتبعه غثيان (ميل للتقيق) فتقيق ثم إسهال، ويصحب هذا تعب ونعاس وصلاع في الرأس، ويتحول الإسهال إلى إمساك وازدواج في الرؤية وصعوبة في الحكلام ودرجة الحرارة عادية أواقل من العادية.

ونظراً لأن هذا السم يتعارض مع فعل اسيتايل كولين Acetyl choline فإن تأثيره على الأعصاب يظهر على عضلات الوجه بما فيها العينان ثم الصدر، ثـم الأطراف، ويمتد الشلل Paralysis إلى الجهاز التنفسي، فالوفاة نتيجة لهذا الشلل.

> الوقاية من الإصابة بالتسمم البوتشيليني للوقاية من خطر هذا التسمم ينصح باتباع الآتى:

التأكد من كفاية المعاملة الحرارية بالنسبة للمعلبات، ولاسيما تلك
 التي تنخفض فيها الحموضة.

٢ - استبعاد جميع المعلبات المنتفخة.

٣ – عدم تذوق الماكولات المشبوهة، والأغذية الملوثة بها يمكن أن تتغيسر رائحتها وتصبح غازية Gassy رغوية Foamy لدرجة أنها تكون غير مقبولة لكثير من الناس. ولكن في بعض الأحيان، ولاسيما بالنسبة للأنواع غير المحللة للمبروتين قد لايكون التغير كافياً للفت الانتاه.

٤ - تجنب المأكولات المطبوخة التي لم يتم تسخينها جيداً.

٥ - غلي المعلبات لمدة لاتقل عن ١٥ دقيقة على الأقل كإجراء وقائي.

# ثاثاً: التسمم الغذائي بالـ Clostridium perfringens

الميكروب المتسبب في الإصابة به

عرفت البكتريا المسببة للإصابة بهذا المرض باسم Clostridium welchii وهي بكتريا عصوية قصيرة منتفخة مكونة للجراثيم لاهوائية توجد فرادى أو في أنواج أو سلاسل قصيرة جدا ، موجبة لصبغة جرام. وأصبحت من أهم مسببات التسمم الغذائي في بعض الانحاء من العالم، ويبدو أن انتشارها يرتبط ارتباطاً وثيقاً ببعض العادات الغذائية.

#### التسمم

هناك بعض الدراسات التي تشير إلى أن هذه البكتريا تنتج سما مشابها لسم المكورات العنقودية المحدارة، يسبب المكورات العنقودية Enterotoxin. والمحدارة، يسبب تهيجاً للانسجة المبطنة للقناة الهضمية Gastroenteritis. ولكن يبدو أنه بعد ابتلاع الحلايا الخضرية بأعداد كبيرة (١٠٠ - ٢٠ / اجم) فإنها تتجرثم في الأمعاء، وبعد تحلل الحلايا المتجرثمة Sporangia يتجرر السم وتحدث الأعراض، وهي عبارة عن مغص حاد في البطن وإسهال وصداع ونادراً ما يحدث تقيرً. تظهر الأعراض عادة بعد مدة تتراوح ما بين ٩ و ١٥ ساعة من تناول الغذاء الملوث، وعادة ما تتهمي بعد مدة تتراوح ما بين ٩ و ١٥ ساعة من تناول الغذاء الملوث، وعادة ما تتهمي الأعراض خلال يوم واحد بدون مضاعفات.

# الأغذية المرتبطة بالتسمم

من أهم هذه الأغذية اللحوم الحمراء ولحوم الدواجن والأسماك، وقد وجد أن اللحوم بصفة عامة مصادر رئيسسية لهذه البكتريا، كما أن القناة الهضمية تعتبر بيئة طبيعية لها.

يرتبط هذا التسمم في معظم الحالات بالأغذية التي تسخن لفترة طويلة على نار هادئة، حيث تنبت الجراثيم إلى خلايا خضرية وتتكاثر تحت هذه الظروف، وحيث يُطرد الهواء بما فيه من أكسجين، كما أن تبريد الأغذية لفترة طويلة وإعادة تسخينها يساحد على إنبات الجراثيم وتكاثرها.

### طرق الوقاية

المحوم طبخاً كافياً للتأكد من القضاء على الجرآثيم إن وجدت.

٢- تقديم الغذاء وهو ساخن والتقليل من عادة إعادة تسخينه.

عندماً يراد تبريد أو تسخين الغذاء يجب أن يكون ذلك كافياً، أي
 يجب أن يكون خارج النطاق الملائم للنمو.

٤- اتباع الآشتراطات الصحية عند تحضير وتقديم الغذاء.

### العادوي بالسالمونيلا Salmonella

يمكن القول إن جميع الأنواع والسلالات Strains التي يعتقد أنها تزيد على ٣٠٠٠ مرضة للإنسان، وهي بكتريا عصوية سالبة لصبغة جرام ، هوائية إلى لاهوائية اختيارية.

### انتشارها في الطبيعة

تعتــبر الدوّاجــن من أهم مصادرها، وعــزلت أيــضــاً من المياه الملوثــة ولاسيما ميـــاه الصرف الصحي، والتربة، والحشرات، والاُسطح المتســخــة فــيُ المصانم والمطابخ.

### المرض

Typhoid fever حمى التيفوئيــد S. paratyphi و S. typhi حمى التيفوئيــد Paratyphoid ( و الترقيف عدة من سابقتها . أما

بقية أفراد السالمونيلا فإنها تسبب ما يعرف بالعدوى السالمونيليـــة Salmonellosis وهي عبارة عن نزلات معوية تسببها الأغذية والمياه الملوثة.

فترة الحضانة Onset period: وهي تتراوح ما بين ٦ و ٨٤ ساعة.

الجرعة المعلية Infectious dose : يَلزَم ١٠ آ-١٠ ° خلية حسب العمر والحالة الصحية.

كيف يحدث للرض؟: تخترق السالمونيلا الجدار المبطن للقناة الهضمية إلى الخلايا الطلائية Epithelium cells للأمعاء الدقيقة، حيث يحدث الالتهاب Inflamation.

### الأعراض

يمكن تقسيمها حسب السبب إلى:

١ - حمى التيفوئيد Typhoid fever: يسببها S. typhi يسببها وهي حمى معوية ومن أخطر الامراض المتسببة عن السالمونيلا. يعتبر الإنسان العائل الوحيد لسها وتنتقل عن طريق المياه والاغذية الملوثة.

أعراضها: حمى، شعور بعدم الراحة، آلام عامة، مغص وقيء، ويمكن أن تتشابه مع أمراض كثيرة. الإمساك وليس الإسهال أمر شائع جداً - نحو ٣٪ من المصابين بالتيفوتيد يصبحون ناقلين للمرض، وهذه شائعة بين النساء (٣-٤ أضعاف الرجال).

۲ - حمى شبيهة التيفوئيد Paratyphoid fever : ويسببها Salmonella paratyphi : وهي شبيهة بسابقتها إلا أنها أشف وطأة.

٣ - العدوى الغذائية بالسالمونيلا: مدة الحضانة هنا تختلف عن السابقتين وتمتاز بقصرها (ثماني ساعات). تحدث الأعراض نتيجة تناول أطعمة تحتوي على عدد كبير من السالمونيلا. تظهر الأغراض عادة بعد ١٢-٢٤ ساعة، وقد تقصر إلى من ساعات.

أعراضها: قي، Vomiting وآلام في البطن Abdominal cramps ولكنها ليست بدرجة الـ Staph. aureus، وألم بالرأس (صداع) Headache وشعور بالبرد وإسهال. ويصحب هذه الأعراض عدم الشعور بالراحة وضعف في الأعصاب (وحمى معتدلة). وتستمر الأعراض من يومين إلى ثلاثة أيام. وقد تختفي الأعراض، ولكن يستمر بعض المرضى (نحو ٥٪ منهم) حاملين Carriers للبكتريا.

# اسباب انتشار العدوى السالمونيلية

لوحظ مؤخراً ازدياد الإصابات بالعدوى السالمونيلية، وقد أعزي ذلك إلى الأسباب الآتية:

- ازدیاد استعمال الأغذیة التي تصنعها شركات كبیرة یوزع إنتاجها علی عدد كبیر من المستهلكین.
  - ٢ زيادة أكل الطعام النيء اتكالا على النظافة.
    - ٣ زيادة التبادل التجاري الدولي.
  - ٤ قلة المقاومة لدى الأشخاص نتيجة تحسن الظروف الصحية.

# كيفية حدوث التسمم بالسالمونيلا

عندما يتناول الإنسان الميكروب حيـاً بأعداد كافية، فإنها تنهي بالأمـــــاء الدقيقة، حيث تستوطن الغشاء المخاطي وتتكاثر هناك. وقد تمتد إلى القولـــون، وقد تصل إلى تيار الدم، وبالنسبة للــــــS. syphi في الغالب تمر خلال السائل المفاوي ثم تعود فتدخل مجرى اللم.

# الأغذية المرتبطة بالعدوى السالمونيلية

يعد كل من: لحوم الدواجن، واللحم النيء، والبيض، والحليب ومنتجاته ولاسيما الأجبان الرطبة، والاسماك والقشريات، والسلطات الخضراء والمياه مسن أهم الأغذية المرتبطة بعدوى هذا المرض.

### الوقاية من السالمونيلا

لتجنب الإصابة بهذا المرض يجب اتباع الآتي:

- ا يلزم التأكد من نظافة الماء لأنه يعد من الأوساط التي تنـقــل هــذه
   البكتريا.
  - ٢ إيعاد المواد الغذائية الخام عن المواد الغذائية المصنعة.
  - ٣ منع المصابين الحاملين للمرض من التعامل مع المواد الغذائية.
    - ٤ يستحسن الطبخ ماأمكن للقضاء على هذه الميكروبات.

### العدوى الشيجلية Shigellosis

# الميكروب المتسبب في الإصابة

أفراد هذا الجنس عصوية سالبة لصبغة جرام غير متحركة وغير متجرثمة. ويوجد عدة أنواع (Serotypes) تنتمى لهذا الجنس هي:

Shigella dysenteriae - Shigella flexneri - Shigella boydii - Shigella sonnei

## البيئة الطبيعية للميكروب

يعتبر الإنسان المصدر الرئيسي لهذا الميكروب ونادراً مايوجد في الحيوان.

### المرض

يطلق على المرض العدوى الشيجلية Shigellosis أو الزحار الباسيلي Bacillary . dysentery . ويعتبر الأطفال والشيوخ أكثر عرضة للإصابة بالمرض وشدة الاعراض. وتبدأ أعراض الإصابة به بعد مدة تتراوح ما بين ١٢ و ٤٨ ساعة من تناول الغذاء أو الماء الملوث، وهي عبارة عن إسهال ببراز دموي مخاطي وزحار Tenesmus مع وجود حمى (٤٠٤م).

و تنتقل البكتريا المسببة لهذا المرض عن طريق الأغذية والمياه الملوثة.

# الأغذية المرتبطة بالعدوى الشيجيلية

تعد السّلطَات الخضراء والخضر الورقية والحليب ومنتجاته ولاسيما الأجبان الطرية والأيسكريم والمياه الملوثة واللحوم الملوثة أحيانا وبعض منتجات المخسابــز أهم أنواع الأغذية المرتبطة بهذا المرض.

# مكافحة المرض

وللوقاية من الإصابة بهذا المرض يجب اتباع الآتي:

١- التأكيد على التبرز في مراحيض صحية.

التأكيد على النظافة الشخصية دائما والسيما غسل اليدين جيدا بالصابون
 وبالذات بعد قضاء الحاجة.

- ٣- عدم رى الخضر بمياه الصرف الصحى.
- ٤- مراعاة النظافة عند اعداد وتجهيزوتقديم الأطعمة ولاسيما السلطات والأغذية التي تؤكل نيئة.
  - ٥- منع الأشخاص المصابين بالزحار من تداول الأطعمة.
    - ٦- مكافحة اللباب.
    - ٧- بسترة الحليب دائما.
    - ٨- تطهير مياه الشرب.

# -- سادسا: العدوى الغذائية بيكتريا القولون البرازية Enteropathogenic E. coli

## الميكروب المتسبب في الإصابة بها

وهو عبارة عن سلالآت تابعة لبكتريا القولون السرازية Escherichia coli وهي بكتريا عصوية سالبة لصبغة جرام لاهوائية اختياريـة Facultative anaerobe غير مكونة للجراثيم.

تعتبر بكتريا القولون البرازية E. coll من البكتريا التي تتخذ من الفئاة الهضمية السفلى مأوى طبيعياً لها Normal inhabitant of the gut معظم السلالات غير عرضة ويقتر أن عددها قد يصل لمتات الملايين لكل جم مادة برازية ، الأمر الذي أدى إلى التفكير في استخدامها كمؤشر لمدى تلوث الغذاء من عدمه بفضلات الإنسان والحيوان البرازية .

لقد وجدت بعض السلالات مسؤولة عن بعض حالات التسمم الغذائسية ويطلق عليها (Enteropathogenic E. coli (EEC).

تقسم هذه السلالات المرضة إلى مجموعتين هما:

ا - المجموعة المنتجة للسم (Enterotoxin) في الأمعاء Enterotoxinogenic المجموعة المنتجة للسم (Enterotoxinogenic وتسبب ما يعرف بإسهال الأطفال Infant diarrhea أو بإسهال المسافرين Travellers' diarrhea وتشبه الكوليرا Cholera-like.

۲- المجموعة التي تسبب التهاب القناة الهضمية (Enteroinvasive). والمرض
 عبارة عن النهاب قولون Colitis يشيه الزحار الشيجلي Shigella-like dysentery.

الأعراض

تظهر الأعراض في النوع الأول بعد نحو يوم من تناول الطعام الملوث، وتبدأ بإسهال مائي القوام يشبه ماء الأرز Rice water stool (كما في الكوليرا) قد يؤدي إلى الجفاف والصدمة Shock والاتصحبه حمى عادة. ينقطع الإسهال عادة خلال مدة تتراوح ما بين ٢٤ و ٣٠ ساعة.

أما النوع الثاني فتبدأ الأعراض بعد نحو  $\Lambda-\Upsilon$  ساعة وتكون الأصراض على شكل حمى (تصل درجة الحرارة إلى  $\dot{\chi}$  م) مع شعور بالبرد وصداع واضطرابات هضمية وإسهال ماثي يتحول إلى براز دموي مخاطي.

الأغذية المرتبطة به

تعد الأجبان الطرية ونصف الجافة، واللحوم الحمراء والدواجن، والخضر والمخبوزات والشوربة والسلطات من أهم أنواع الأغذية المرتبطة بهذا المرض.

سابعاً: التسمم بالباسيلس سيريوس Bacillus cereus Gastroenteritis

الميكروب المتسبب في الإصابة به

وهو عبارة عن بكترياً عصوية كبيرة الحجم نسبياً (١ - ٣ x1,٥ - ٥ ميكرون) إيجابية لصبغة جرام مكونة للجراثسيم Sporeformer متوسطة المقاومة للحرارة هوائية، ولا يمكن أن تنمو تحت ظروف لاهوائية. تنسمو في المملك الحراري من ١٠- ٤٨ م، ودرجة الحرارة المثلى للنمو ٢٨- ٣٤م.

تتتشر في الطبيعة ، حيث توجد في التربة وفي الماء وفي الهواء وفي البهارات والخضر النبئة (من التربة والماء).

السم

تنتج البكتريا المسببة لهذا المرض نوعين من السموم على الأقل اثناء طور النمو السريسع Exponential growth. وكلاهما عبارة عن نواتج أيضية تضرر خارج الخلية Extracellular metabolites، النوع الأول ويدعى المقييء Vomiting type والنوع الثاني ويدعى المسهل Diarnheal type. ١ – النوع المقيي Vomiting type: تظهر أعراض الإصابة به في مدة تتراوح ما بين ساعة واحدة وست ساعات، وقد تظهر الاعراض قبل ذلك، وهي عبارة عن غثيان وتقيق، وقد يصاحب ذلك مفص في البطن. وفي بعض الحالات تكون مصحوبة بإسهال. والشفاء منه يتم عادة \_ بإذن الله سريحاً ونادراً ما يتعدى ٢٤ ساعة.

٧ - النوع المسهل Diarrheal type: تحدث أعراض الإصابة به في مدة تتراوح ما بين ست ساعات وخمس عشرة ساعة من تناول الغذاء الملوث، والأعراض عبارة عن مغص في البطن وإسهال مائي القوام مع الـزحـار Rectal tenesmus وغثيان خفيف نادراً ما يؤدي إلى تقيق، نـادراً ما تستمر الأعراض أكثر من ١٢ ساعة، وهو بهذا يشبه التسمم بالمكورات العنقودية.

### الأغذية المسؤولة عن الإصابة به

يعد كل من: الأرز، واللحوم ومنتجاتها، والخضار المطبوخة، ومنتجـات الحليب والأغذية السريعة Fast foods، والسلطات، والمخبوزات المحشوة، والشوربة أهم الأغذية المسؤولة عن الإصابة بهذا المرض.

## ثامتًا: العدوى المتسببة ب Vibrio parahaemolyticus

## الميكروب المتسبب في الإصابة بها

تسبب العدوى بكتريا عصوية إلى ضمية SLIGHTLY CURVED متحركة هواتية، وتسبب العدوى بكتريا عصوية إلى ضمية FACULTATIVE ANAEROBES متحركة هواتية، في أنها اختيارية لاهوائية كاللح، تنمو في بيئة تحتوي علمى غير متجرثمة سالبة لصبغة جرام محبة للتراكيز العالية من الملح، تنمو في بيئة تحتوي علمى ملح بتركيز ١-٨٪ وتنمو بصورة أفضل عندما يكون التركيز ٢-٤٪، تنمو في بيئة يكون الأمثل ١٨٥٦- ٨٠ أي أنها تفضل الظروف القابية وجيئ لها ٢٠٥- ٩، ٦ ولملدى الأمثل ٥٠٦- ٨٠ أي أنها تفضل الظروف القلوية. تنمو في مدى حراري يتراوح ما بين ٥ و٢٤ أم والمثلى لها من ٣٠ - ٣٠ أم.

البيئة الطبيعية لهماً: توجد دائماً في مياه شواطىء البحار وعند مصبات الانهار، ولذا فهى مرتبطة دائماً بالأغذية البحرية كالاسماك والقشريات والاحياء البحرية الاخرى.

# أعراض العدوى

تسبب عدوى يطلق عليها النزلة المعوية المتسببة عن فييريو باراهيموليتكس المتسببة عن فييريو باراهيموليتكس Vibrio parahaemolyticus associated gastroenteritis . وتحدث الأعراض بعد نحو ١٢ ساعة من تناول الطعام الملوث (ويمكن أن تقصر أو تطول لمدة تتراوح ما بين ٤ وهي: آلام شديدة في البطن، وإسهال، وغثيان، وتقيق مع وجود حمى خفيفة وصداع خفيف، ويعتقد أن الأعراض تظهر نتيجة لإفراز سم يسبب تهيجاً للأمعاء (Enterotoxin) ومادة محللة لملدم المحاسكة المناسبة المحسوب المحسوب المسلمة المحسوب المحسو

# تاسعاً: الكوليسرا

# الميكروب المتسبب في الإصابة بها

مرض تسببه بكتريا فيبريو كوليسرا Vibrio cholerae، وهي بكتريا تتمي للمائلة Vibrio وهي بكتريا تتمي للمائلة Vibrionaceae برام. متحركة بسوط قطبي واحد، لاهوائية اختيارية غير متجرثهة. تنمو عند درجمة حسرارة تستراوح ما بسين ١٥ و ٢٤ أم. تنمو بصورة أفضل في الأوساط القلوية ( ٢-٧، ١٨) ويكن أن تنمو في المدى من الأس الهيدروجينسي ٢-٦ . ٩، ويكن أن تنمو بوجود الملح بتراكيز تصل إلى ٢٪.

# المرض والأعراض

تتراوح الأعراض ما بين إسهال خفيف إلى إسهال حاد يعرف بماه الأوز. تبدأ الأعراض فجأة بعد فترة حضانة تتراوح ما بين سبع ساعات وثلاثة أيام، يعقب ذلك مغص في البطن وغثيان وتقيؤ، ويتسبب ذلك في جفاف Dehydration وصدمة Shock يسبب فقداً للسوائل والإلكتروليتات مما قد يؤدي إلى الموت.

تحدث الأعراض نتيجة تناول غذاء ملوث ببكتريا الكوليرا التي تستقر فسي الأمعاء الدقيقة لتنتج ما يحقز خلايا الأمعاء لإفراز كميات هائلة من السوائل. يلزم لحدوث الأعراض ^ 1 من خلايا الميكروب. ويمكن التحقق من وجود بكتسويسا الكوليرا بالمبحث عنها في براز المصاب.

### الأغذية المسؤولة عن نقل الإصابة بالكوليرا

تعد المياه الملوثة من أكثر المواد ارتباطاً بالكوليرا، كما أن القشريات والأغذية النباتية التي تروى بمياه ملوثة أيضاً تعتبر عرضة للتلوث بالبكتريا، ومن ثم تنقلها للإنسان.

## الوقاية من الإصابة بالكوليرا

للوقاية من الإصابة بمرض الكوليرا يجب اتباع الآتي:

١- العناية بالنظافة العامة ولاسيما مايتعلق بالتخلص من فضلات الإنسان.

٢- عزل المرضى والتخلص من فضلاتهم بطريقة صحية.

 التأكيد على تطهير مياه الشرب ، وفي حالة الأوبئة بالكوليرا يعقم ماء الشرب بالحرارة.

٤- غسل الخضر والفواكه قبل أكلها.

٥- مكافحة الذباب.

٦- بسترة الحليب.

التأكيد على النظافة الشخصية دائماً مثل غسيل الأيدي بعد قضاء
 الحاجة وقبل الأكل أو عند تحضير وتقديم الطعام.

التحصين ضد المرض والاسيما في المناطق التي يستوطن فيها المرض
 (Endemic) أو عند السفر إلى هذه المناطق.

٩- توعية المسافرين إلى المناطق الموبوءة بخطورة المرض.

 ١٠ التبليغ عن حالات الإصابة بها فوراً للجهات للختصة وتبليغ المنظمات الصحية العالمية بذلك.

# العدوى ب كامبايلوباكتر Campylobacter jejuni

# الميكروب المتسبب في الإصابة بها

مرض يسببه نوع من البكتريا كان يطلق عليه قديما Vibrio fetus وهي بكتريا عصوية حلزونية Spirally curved rod دقيقة سالبة لصبغة جرام تتبع عائلة صبيرليسي Spirillaceae ، متحركة. كان يعتقد في السابق أنها مُمرضة حيوانية Animal pathogen فحسب، حيث تسبب لها الإجهاض Abortion وحمى تيفية (نزلة معوية Enteritis) ولاسيما في الأغنام والأبقار، وفي السبعينيات بدأت تظهر كأحد الممرضات الرئيسيةللإنسان. وفي أمريكا وجد أنها مسؤولة عسن ٥٪ مسن حالات أمراض الإسهال.

المصادر: عزلت من الحيوانات والدواجن والطيور ووجدت أيضاً في الميــاه الملوثة، كما وجدت في القناة الهضمية للإنسان.

### المرض والأعراض

يطلق على المرض عدوى الكامبيلوباكتر (Campylobacteriosis (gastro enteritis) ويمكن أن يحتوي على أما الأعراض فهي إسهال بمكن أن يكون مائياً أو متماسكاً، ويمكن أن يحتوي على الدم. أما الأعراض الأخرى فهي عبارة عن : حمى عادة، ومغص في البطن، غثيان وصداع وآلام في العضلات.

الحضانة: تستمر فترة الحضانة ما بين يومين وخمسة أيـام، ويستمر المرض مدة تتراوح ما بين سبعة وعشرة أيام، معظم الحالات تشفى من تلقاء نفسها ولا تعالج بالمضادات الحيوية. قد يساعد الإرثرومايـــين Erythromycin على تقصير مدة المرض. ولظهور هذه الأعراض يلزم من ٤٠٠٥٠ علية.

# كادي عشر: العدوى بالليستريا مونوسايتوجنس Listeria monocytogenes

# الميكروب المتسبب في الإصابة بها

تسبيها ميكروبات عصوية قصيرة جــداً Coccoid rod موجبة لصبغة جرام متحركة بأسواط، عزلت من العديد من الحيوانات ومن التربة والأغذية.

تقاوم التجميد ولها القدرة على التكاثر في الثلاجة (٣ م فما فوق) ولذلك: فإن تبريد الأغذية في الثلاجة لايحد من نموها. وتقاوم التجفيف والحرارة، ولقد نشر عنها أنها تقاوم التسخين عنـد ٨٠ م لمدة خمس دقائق، وهذا يعتبرشيئاً غير عادي بالنسبة لبكتريا غير متجرثمة.

# المرض والأعراض

يطلق على المسرض الذي تسببه هذه البكتريا «المعدوى الليسترية Casteriosis

وتشمل الأعراض بسمماً دموياً Septicemia ، وحمى شوكية Encephalitis meningitis. وفي الإناث الحوامل الشهاب عنق الرحم Cervical infection ، ويمكن أن يؤدي إلى إجهاض Abortion أو موت الجنين.

يسبق الأعراض ما يشبه الإنفلونزا ، كما أن أعراض التسمم الغذائي الشائعة يمكن أن تسبق المرض.

يُعد كل من: المرضى بالأورام، ومن يتعاطون أدوية مثبطة للجهاز المناعي، والأطفال والحوامل أكثر عرضة من غيرهم للإصابة بهذا المرض. وفترة الحضانــة غير معروفة، ولكن يعتقد أنها أكثر من ١٢ ساعة.

### الأغذية المرتبطة بهذه العدوى

يُعتقد أن الحليب الحام وراء حالات عديدة غير مسجلة للإصابة بهذه العدوى، وكذلك الحليب المبستر والأجبان ولاسيما الأجبان الطرية، والآيسكويم، والخضر النية.

# ثاني عشر: الدوسنتاريا الأميية Amoebic dysentery

وهي من الأمراض الطفيلية المستوطنة في كثير من البلدان التي تنعدم فيها الاشتراطات الصحية، ولاسيما فيما يتعلق بمعالجة الفضلات ومياه الشرب.

## الميكروب المتسبب في الإصابة بها

يسببها طفيل من الأوليات Protozoan parasite. ويعتبر Entamoeba histolytica. ويصتبر الإنسان هو المسصدر المسبب لهذا المرض في الإنسان حيث يهاجم الامعاء، ولذا يعتبر الإنسان هو المسصد الأساسى لها بالرغم من أن هناك بعض الحيوانات كالفئران والقرود والكلاب يمكن أن تكون مصدراً للإصابة.

ينتقل الطور المعدي (وهو عبارة عن أميبا متحوصلة Cysts) عن طريق المياه الملوثة والحفضر الملوثة ولاسيما الورقية، والاخذية الملوثة الاخرى. ومن الجديسر بالذكر أن وجود هذا الطفيل في الغذاء لايكون مصحوباً بأية تغيرات في خواص المغذاء بالرغم من أن الحلايا المحضرية تعتبر أكثر مقاومة من الحلايا المحضرية

للأميبا Trophozoite ، إلا أنها (المتحوصلة) تعتبر أيضاً حساسة للحرارة والكلـور والجفاف وأشعة الشمس.

### حضانة المرض

تتراوح فترة حضانة هذا المرض ما بين ثلاثة وأربعة أسابيع، وتظهر الأعراض بعد ذلك، وهمي عبارة عن مغص في البطن وإسهال متكرر مصحوب بنزول دم ومخاط. وقد تمتد الإصابة إلى أماكن بعيدة عن القولون مثل الكبد، وقد تسبب مايعرف بالحراج الأمييي.

وللتحقق من الإصابة يتم فحص البراز مجهريا ًللكشف عن الحلايا الخضوية Trophozoites والحلايا المتحوصلة Cysts .

### ثالث عشر: العدوى الجياردية Giardiasis

تعد هذه العدوى من الأمراض المتشرة على مستوى العالم، ويــقــدر أنــه يصاب بها سنوياً نحو ٥٠٠ مليون شخص.

# الميكروب المتسبب في الإصابة بها

يسببها طفيل ذو أسواط من الأوليات Flagellated protozoan ويُسمى علميًا Giardia lamblia وله شكل كمثرى.

### أعراض المرض

عبارة عن إسهال، والبراز مخاطي، وفقد في الوزن، وانتفاخ في البطمن (غازات) وأحياناً مغص في البطن وغثيان وقىء.

تحدث هذه الاعراض بعد مدة تتراوح ما بين اسبوع واحد وثلاثة أسابيع من تناول الماء الملوث أو الاغذية الملوثة.

# طرق الوقاية من العدوى بالجياردية

للوقاية من هذا المرض يجب اتباع الآتي:

١- عدم السماح للمصابين بهذا المرض بالعمل في مجال تداول الأغذيـة
 ويشمل ذلك الحلابين، والمستدين، والبائعين، والطباخين . . . إلخ.

 عدم قضاء الحاجة في الخلاء، بل يتم ذلك في دورات مياه يتوافر فيها الصرف الصحى.

٣ - مكَّافحة الحشرات.

٤ - التأكيد على نظافة الماء وتطهيره بأحد المطهرات كالكلور.

 م عدم استخدام مياه الصرف الصدحي الخدام (Raw sewage) (غير المعالجة) في ري المزروعات.

٦ - منم الصيد من المياه الملوثة.

٧ - بسترة الحليب قبل شربه.

٨ - طهى الطعام قبل أكله.

٩ - تجنب أكل الخضر الورقية في المناطق الموبوءة.

١٠ تجنب أكل الجبن المصنع منّ حليب خام (غير مبستر).

# رابع عشر: النهاب الكبد الوبائي «النوع ١»

وهو التهاب فيروسي يصيب الكبد، وينتقل عن طريق الأغذية والمياه الملوثة، ويعد من الأمــراض المستوطنة Endemic في بعض البلدان. ينتقل هذا الفيروس من الشخص المصاب لآخر عن طريق الأغذية الملوثة أو المياه الملوثة بمخـلـفــات الإنسان المصاب، وهو بهذا يختلف عن النوع «ب» الذي ينتقل عن طريق إبــر الحقن أو أدوات الحلاقة أو أثناء نقل المم فقط، ولاينتقل عن طـريــق المـــاه أو الأغذية الملوثة.

## الأعراض

تظهر أعراض هذا المرض سريعاً، وهي عبارة عن: حمى وصداع في الرأس وغيان وتقيؤ وآلام في البطن وفقدان للشهية. بعد ذلك تبدأ أعراض اليرقان في الظهور، وتتميز باصفرار في الجلد والعينين، والبول يكون أحمر مصفراً، والبراز يكون لونه طينياً. تستمر الأعراض في الظهور لمدة تتراوح بين أسبوع وأسبوعين، وقد تطول الفترة في بعض الأحيان.

## الوقاية من المرض

للوقاية من الإصابة بهذا المرض يجب اتباع الآتى:

١- عدم السماح للمصابين بهذا المرض بالعمل في مجال تداول الأغذية.

٢- التأكيد على نظافة الماء وتطهيره بأحد المطهرات كالكلور.

٣- عدم استخدام مياه الصرف الصحي غير المعالجة Raw sewage في
 رى المزروعات.

٤- منع الصيد في المياه الملوثة.

٥- تجنب أكل الخضر الورقية في المناطق الموبوءة.

### خامس عشر: شلل الأطفال (Infantile Paralysis)

# الميكروب المتسبب في الإصابة به

يسببه فيروس يدعى فيروس الشلل Polio virus. ومن خصائص هذا الفيروس أنه حساس للحرارة ويقتل بالتسخين عند ٦٠ م، وعند التسخين إلى درجة حرارة تتراوح ما بين ٥٠-٥٥ م ولمدة نصف ساعة يقتل . وجد في إحدى الدراسات أن ١٥ , ملجرام أوزون/ لتر أو ٢٥ , ملجم كلور/لتر تكفي للقضاء على الفيروس. وتقضى الأشعة فوق البنفسجية أيضاً على فعالية هذا الفيروس.

# المرض والأعراض

معظم الحالات تحدث للأطفال صغار السن أقل من ست سنوات (١-٥ سنوات) وهناك بعض الحالات التي حدثت لأشخاص بالغين - ولاسيما من كبار السن. وتكمن خطورة المرض في كونه يؤثر على الجهاز العصبي المركزي والهنخ وبعض الحلايا العصبية. تحدث العدوى نتيجة تناول أغذية ملوثة أو مياه ملوثة بخطفات المريض. ويوجد بكثرة في مياه الصرف الصحي، كما أن العدوى يمكن أن تحدث مباشرة نتيجة مخالطة المريض.

تبدأ الأعراض بعد فترة حضانة تتراوح بين ٣ و٣٥ يوما، وفي المتوسط من ٧-١٤ يوماً. تكون البداية عبارة عن ارتفاع مفاجىء في درجة الحرارة مع أعراض تشبه أعراض أمراض البرد مع وجود آلام في الظهر والرأس، وقد تكون مصحوبة

### دور الأحياء الدقيقة في صحية الأغذية والمياه

بقيء وإسهال، وتستمر الأعراض مدة تتراوح ما بين أسبوعين وثلاثة أسابيع، وإذا كان من النوع الذي يؤدي إلى الشلـل Poliomyelitis paralysis فيصاب المريـض بالشلل.

الوقاية من المرض

للوقاية من الإصابة بهذا المرض يجب اتباع الآتي:

- ا تحصين الأطفال بالطعم الواقى (Polio vaccin).

 ٢- عزل المرضى المصابين والتخلص من فضلاتهم بطريقة صحية لحين التأكد من أنهم أصبحوا غير معديين.

٣- مراقبة الأشخاص المصاحبين للمرضى قبل اكتشاف المرض.

التأكيد على عدم شرب المياه الملوثة ، وبداً من ذلك يجب أن تعامل
 بمادة مطهرة أو بالحرارة.

0- الكف عن عادة التبرز في الخلاء.

٦- بسترة الحليب.

# ولقمل والكالس

# الاشتراطات الصحية العامة للمنشآت الغذائمة

 أولا: المساني والمسرافق • ثانيا: المسدات والأدوات • ثالثا: الأيدى العاملة

تختص الاشتراطات الصحية العامة للمنشآت الغذائية بكل مايتعلق بالمباني والمرافق التابعة للمنشأة الغذائية ، بصرف النظر عن طبيعة نشاطها؛ وتختص كـذلـك بالمعدات والعمالة. وهذه الاشتراطات العامة في مجملها صالحة لجميع المنشآت الغذائية ، أما التفاصيل ومايرتبط بطبيعة المنشأة فهذا يدخل ضمن نطاق الاشتراطات الصحية الخاصة والتي سنسوق أمثلة عليها فيما بعد.

# أولاً: المبانى والمرافق

1- اختيار الموقع

يختلف الموقع المناسب تبعاً لنوع النشاط ، فما يصلح لطعم قد لايصلم لمصنع أغلية أو مخزن أغلية. ولكن كقاعدة عامة هناك عدة اعتبارات يسجب مراعاتها عند اختيار الموقع وهي:

( أ ) يفضل بقدر الإمكان (بالنسبة للمصانع بالذات) أن تكون في الجهة المقابلة لتلك التي تهب منها الرياح السائدة - وهي الشمالية غالباً بالنسبة لمممدنة العربية السعودية.

 (ب) أن يكون الموقع بعيداً عن أي مصدر محتمل للروائح الكريهة والادخنة والاتربة وكافة صور التلوث مثل أماكن تجميع النفايات، ومحطات معالجة سوائل المصرف الصحى.

(جـ) أنَّ يكون بعيداً عن المستنقعات والمصارف.

( د ) أن يكون بعيــداً عن الأحراش ومايمكن أن يكون مأوى للقــوارض والحشرات.

(هـ) أن يتوفر بالموقع الماء الصالح للشرب.

 ( و) توفر الصرف الصحي في الموقع أوعلى الاقل إمكانية التخلص من الفضلات بسهولة.

 (ز) تيسر طرق معبدة (مسفلتة) موصلة للموقع لمنع إثارة الأتربية.

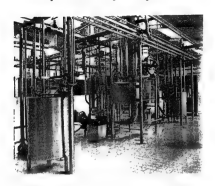
(ح) ألا يكسون عسرضة للغمسر بالميساه نتيجة لسلمسيسسول أو
 الفيضانات.

 (ط) يراعى مدى تأثير النشاط على السكان المجاورين لتلافي المشاكل المستقبلية معهم.

# ٢ -- تصميم المباني

عند تصميم مبنى منشأة غذائية يجب مراعاة الاعتبارات التالية:

(1) أن تكون المساحة المخصصة لكل نشاط متناسبة مع طبيعته، وصدد وحجم الأدوات والآلات، وكذلك عدد العاملين وحركتهم، ونوع المسواد التي يستم تداولها وحركة تلك المواد، لأن اتساع المكان بالدرجة الكافية (شكل رقم ٧) يساعد في إنجاز العمل بيسر من جهة، ويقلل من احتمال الحوادث ويسهل الصيانة والتنظيف والتطهير والتغتيش من جهة أخرى، وذلك بالإضافة إلى تأثيره على الناحية النفسية للعاملين، فالاردحام يؤثر سلباً على نفسية العمال ويودى إلى التهاون في الترتيب وإزالة الفضلات أولا بأول.



الشكل رقم (٧). أحد مصانع الأغلية ، ويلاحظ سعة المكان ليكفي للقيام بالأعمال للختلفة بحرية كاملة.

(ب) يجب أن يكون هناك تتابع انسيابي Smooth flow في خطوط الإنتاج ابتداء من استلام المادة الخام لحين الوصول إلى المنتج النهائي، ففي حالة مصائم بسترة الحليب مشالاً يبدأ خط الإنتاج بتسلم الحليب وحفظه مبرداً ثم تسخينه وتجنيسه ويسترته فتبريده فتعبته وحفظه مبرداً. وفي حالة محلات توزيع الأغذية يدأ النتابع بتسلم البضائع من الواجهة الخلفية، فالمستودعات أو واجهات العرض، وكذلك بقية الأنشطة المختلفة، فيجب تحاشي عكس اتجاه انسياب الحركة بخط الإنتاج الواحد وعبور خطوط الإنتاج لبعضها لمنع إرباك العمل وما يتبعمه مسن احتمالات التلوث والحوادث.

(ج) كقاعدة عامة يجب أن يكون هناك فصل بين العمليات الستبي قلد تتسبب في التلوث الخلطي Cross contamination. فمثلاً، يجب أن يكون هناك فصل تام بين عمليات تنظيف المواد الخام وين عمليات التعبثة، وأن يكون هناك فصل بين المواد المطبوخة والمواد النيئة، وبين المواد الخام والأغذية التي تستهلك بدون طبخ. (د) يجب أن تفصل المرافق العسحية (Sanitary facilities) عن بقية الانشطة داخل المنشأة الغذائية، وأن يكون بينهما فضاء جيد التهوية، وأن يكون موقعها في الجهة المعاكسة لمهب الرياح السائدة.

(هـ) يفضل أن يكون المبنى من دور واحد مالم تكن هناك حاجة ملحة لأكثر من ذلك السهولة التنظيم وتركيب المعدات وسهولة التفتيش والرقابة وحركة المواد والتخلص من الفضلات.

( و ) يجب أن يصمم المبنى بطريقة تكفل منع دخول الأفات وإيوائسها، وذلك بتجنب التصميم المفتوع،مع مراعاة البساطة عند تصميم الشكل الخارجي للمبنى (الشكل رقم ٨) ليسهل صيانة وتنظيف المبنى دائما ومراقبة الأفات، حيث أن المبنى بسيط التصميم لايوفر لها المخابىء.



# الشكل رقم (٨). الشكل الخارجي لأحد مصانع الأغلية وتلاحظ البساطة في التصميم.

(ز) يراعى توفر التهوية الكافية داخل المبنى.

(ح) أن تراعى إمكانية التوسع في المستقبل دون الإخلال بالمنشأة الحالية.

 (ط) أن يصمم بطريقة تكفل الاقتصاد في الطاقة اللازمة للتبريد والتدفئة والإضاءة.

#### ٣- الأرضيات Floors

حيثما يكون ذلك مناسبا، يجب أن تكون الارضيات ملساء سهلة المتنظيف وخالية من الشقوق وغير مسامية للماء ولاتسبب الانزلاق، وأن تتحمل التعرض المتكرر لمواد التنظيف والتطهير. وتعتبر الأرضيات الحرسانية أفضل الأرضيات المعظم المنشأت الغذائية، ويراعى أن تُصب دفعة واحدة مع وجود وصلات التمدد لمنع تشققها فيما بعد، وتغطى بطبقة مناسبة للغرض الذي تستخدم من أجله، فقد تنظى بالأسمنت الفيورائي Furan cement أو راتنج الإبوكسي Epoxy resin لمناكل وقده التأكل، ويمكن تغطيتها بالبلاط الحزف (السيراميك) Ceramic tiles (شكل رقم ٩) مع الاحتفاظ بالميول وإحكام تركيب البلاط، بحيث لايكون مصدراً للرواتع، كما قد تغطى بالواح من الصلب في مناطق النقل المقبل. يمكن استخدام الاخشاب أو المواد البلاستيكية في الأماكن الجافة مع تغطية الأولى بطبقة تجعل السطح أكثر صلابة، ولكنها غير مفضلة في وجود حركة ثقبلة عليها.

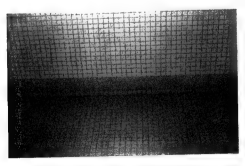


الشكل رقم (٩). أرضية مغطاة بالخزف (السيراميك) ويلاحظ جودة التوكيب.

وفي الأماكن التي يتوقع فيها وجود فضلات سائلة يجب أن تزود الأرضية بمصارف بفتحات مناسبة بعيداً عن أعمدة المبنى وحوامل المعدات ووصلات تمدد الأرضية. ويراعى أن تكون الميول موجهة للفتحة ، كما يراعى أن تزود الفتحات بـخـطـاء معدني مثقب يمنع مرور القوارض، ويفضل أن تزود الفتحات بأغطية معدنية Metal plugs للحد من خروج الروائح ولاسيما عندما يجف الماء الذي يمنع خروج الروائح من مواسير الصرف.

# ٤- الجلران

يفضل أن تُبنى جدران النشآت الغذائية من طوب غير مفرغ، ويجب أن 
تكون ملساء سهلة التنظيف غير منفذة للمياه ما أمكن ذلك - ويمكن استخدام 
البلاط المصقول (القيشاني اللماع Glazed tiles) وفي هذه الحالة يفضل أن تغطى 
جميع الجلدران بالبلاط إلى السقف، أو على الأقل بارتفاع ٨٠٨ م. كما يمكن 
استخدام الخرسانة المسلحة بشرط أن يكون السطح أملس وأن يكون دهانها خاليا 
من المواد السامة (كالرصاص والكادميوم) ويلزم أن يكون بألوان فاتحة (ويفضل 
الابيض) لمسهولة ثمييز الأوساخ، وأن تكون قابلة للغسل، كما يجب أن تبقى 
خالية من التشققات. وفي حالة استخدام المواد المصازلة Insulators يجب أن 
تستخدم بحرص وعناية لأنها قد تؤوي الحشرات، كما يجب تفادي وجود الزوايا 
عند التقاء الحوائط بعضها أو بالأرضيات أو عند التقاء الأعمدة بالأرضيات 
(شكل رقم ١٠).



الشكل رقم (١٠). يوضع كيفية التقاء الجدران بالأرضيات في المتشآت الغذائية

وتستخدم حديثاً الواح الخرسانة سابقة التجهيز (وهي جيدة) وتُنقَد الحوائط بطريقة تمنع دخول القوارض إلى داخل المنشأة ، وتزود جميع الفتـحـات بــهـا بوسائل لمنع مرور الأفات منها ، فتزود فتحات السيور الناقلة مشلاً بستارة هواء مع إمكان نقل السير للداخل بعد انتهاء استخدامها وغلق الفتحة بباب محكم.

### 0- السقوف Ceilings

يجب أن يكون ارتفاع السقوف مناسباً، بحيث لا تكون منخفضة تحد من التهوية ولامرتفعة مما يجعل تنظيفها صعباً؛ وأن يتم تنفيذها بطريقة تجعل تنظيفها وصيانتها أمراً سهلاً؛ وأن يحكم اتصال الجدران بالسقف فلاتنفذ الأتربة والحشرات. ويلزم أن تكون ملساء غير مُنفذة للمياه، ويكن دهنها بدهان مقاوم للرطوبة كدهانات الإبوكسي Epoxy paints وأن يُمنّع نمو العفن الاسيما في الأماكس الرطبة بإضافة مادة مثبطة لنمو الأعفان. ويلاحظ أن استخدام السقوف المعلقة المتخدام الأسقف المعلقة (شكل رقم 11) يجب التأكد دائسماً من خلوها مس الحشرات والقوارض. كما يلزم تنظيفها دورياً من الغبار.



الشكل رقم (11). سقف معلق يستخدم على نطاق ضيق كما في صالات الطمام في للطاحم.

### ٣- الأبواب Doors



الشكل رقم (١٢). باب مزود بأدلة قفل ذاتي.

ويالنسبة للأبواب الموجودة داخل المنشأة، والتي تتعرض للرطوية، فيجب أن تكون مقاومة للصدأ لاتتشرب بالرطوبة، وأن تكون مصمتة بدون تجاويف، وأن تكون ذاتية العلق.

يجب تنفيذ النوافذ بطريقة تمنع دخول الغبار والآفات، أي يبجب أن نزود بسلك ورجاج ماثل للداخل، وأن تكون العتبات الداخلية ماثلة للداخل لمسنسع استعمالها كارفف، والخارجية مائلة للخارج لمنع تجمع الأفات والقاذورات عليها (شكل رقم ١٣).

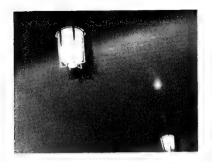


الشكل رقم (13). نوافذ لها عتبات ماثلة لمنع تجمع القاذورات.

ويجب أن تكون النوافذ مرتفعة عن سطح الارض بما لايقل عن مثر واحد، وإذا كان بالإمكان يفضل أن يحل محل الشباييك نظام تهوية Ventilation system آلي وإضاءة اصطناعية وخاصة في المخازن وأماكن إعداد الأغذية، وذلك لما تتطلبه النوافذ من عناية وجهد للمحافظة على بقائها نظيفة.

### A - الإضاءة Lighting

يجب توفير الإضاءة الكافية في المنشآت الغذائية في جميع وحداتها بما في ذلك الممرات، من أجل أن تضمن وضوح الرؤيا لكل من العاملين والريسائس والمفتشن الصحين أثناء العمل والتنظيف أو التغتيش؛ ولكن يجب تجنب الإضاءة المبهرة لما لها من تأثير منفر على العاملين. ويراعى في الإضاءة أن لاتكون من النوع الذي يجذب الحشرات، ولاصيما في الإضاءة الخارجية؛ كما يسراعسى أن تكون المصابيح محمية بسلك أو بغطاء مقساوم للكسر والتناثر وخاصة الموجودة في أماكن وجود الأغلية (شكل رقم 18).



الشكل رقم (١٤). مصابيح محاطة بإطار معدني للحماية.

وكقاعدة عامة يوصي خبراء الشؤون الصحية بكتافة الإضاءة التالية للأنشطة المختلفة (الجدول رقم ٢):

الجدول رقم (٢). الحد الأدنى من الإضاءة المطلوبة في بعض الأنشطة بالمنشأة الغذائية.

شدة الإضاءة	المكان	شلة الإضاءة	المكان
(قدم - شمعة)		(قلم - شمعة)	
٤٠ -٣٠	المخزن	04.	المكتب
70-	صالة تصنيع الأغذية	٣٠ -٢٠	دورات میاه
۴٠	صالة عرض الأغذية	70.	المختبرات
۳۰ –۱۰	مدخل البناية	٧٠ -٥٠	منطقة الاستلام
۳۰ –۱۰	صالة الطمام	۳٠	المطبخ
٧.	رصيف الشحن	۳۰ -۲۰	منطقة التغليف
۳.	غرف الإسعاف الأولي	1	الفرز والفحص

ويفضل استخدام المصابيح الفلورسينتية التي تقارب ضوء النهار Day light.

أما الإضاءة الطبيعية فإنه لا يعتمد عليها كليا، وإن كان بالإمكان الاستفادة منها أثناء النهار ولو جزئيًا، ويراعى أن تنظف المصابيح وملحقاتها بصفة دورية.

### Ventilation - ٩ - التهوية

وهي العملية التي يتم بها تجديد الهواء داخل المنشآت الغذائية، وقد تطور مفهومها ليشمل تجديد الهواء وضبط درجة الحرارة والرطوبة محماً. تبدو أهمية التهوية واضحة في المنشآت الغذائية نظراً لوجود عدد كبير نسبياً من الأفراد - من عمالة وإداريين وخلافهم - داخل المنشآت، كما أن هناك روائح غذائية وأبخرة تصاحب عمليات التصنيع والإعداد؛ كل ذلك يستلزم إيجاد نظام تهوية جيد. وفيما يلى الفوائد التي تجنى من نظام التهوية الجيد:

(أ) يعمل على التخلص من الروائح غير المرغوبة كما هي الحال بالنسبة للروائح المنبعثة من المطبخ في المطاعم أو من صالات التصنيع في مصانع الأغذية. (ب) يعمل على التخلص من الرطوبة الزائلة ولاسيما عند استحمال

رب. البخار أوعندما ينتج البخار كما هي الحال في عنابر الإنتاج بمصانع التعليب.

(جـ) يعمل على تخفيف الحمل الميكروبي داخل المنشأة، ومن ثم تقــل فرص نقل العدوى بين العمالة ورواد المنشأة، وينعكس ذلك أيــفــــأ على الجودة الميكروبية للغذاء المنتج داخل تلك المنشأة.

(د) يوفر جَواً مريّحاً للعمل نظراً لأن التهوية تضمن التحكم في درجة الحرارة والرطوبة.

والتهوية يمكن أن تكون طبيعية تعتمد على حركة الهواء والفتحات الموجودة في المبنى، إلا أن هذا النظام لايتناسب وأجواء المملكة في الغالب، نظراً لقساوة الجو ويسبب الغبار لقلة الغطاء النباتي، ولهذا يستعاض عنها بالتهوية الميكانيكية وهى على نوعين:

ي منظام التهوية المغلقة: حيث يتم تغيير الهواء مع التحكم في درجة الحرارة والرطوبة بطريقة آلية، وفي هذه الحالة يتم التحكم تماماً في الهواء المداخل، حيث يتم تمريره على مرشحات تمنع الغبار والميكروبات، من بكتريا وفطريات ويمكن أيضاً استبعاد الفيروسات باستخدام مرشحات خاصة، كما أنه يساعد على الحد من دخول الأفات إلى المنشأة.

- المراوح الشفاطة Extract fams: وهي مراوح مختلفة الأحجام تصمم بحيث تسحب الهواء من الداخل، وهي أقل كفاءة من النظام السابق، ولكنها بسيطة وتكلفتها قليلة جـداً ، يفضل أن توضع مروحة لكل حائط مكشـوف. ولكي تؤدي المراوح الشفاطة عملها على الوجه المطلوب نقدم فيما يلي بـعـض الإرشادات الواجب اتباعها عند استعمالها:
  - أن يستخدم الحجم والعدد المناسب من الهوايات للمكان الواحد.
- أن تثبت بعيدا عن الفتحات (كالشبابيك والأبواب) لكي تسمع بتجديد الهواء داخل الغرفة كلها.
  - \* أن تثبت على ارتفاع مناسب (نحو مترين).
- إذا كانت هناك أبخرة متصاعدة كما هي الحال في المطابخ- يفضل أن
   يكون هناك هواية خاصة عبارة عن كبينة شفط Extract hood فوق مصدر الأبخرة المتصاعدة لسحبها ومنع تكثيفها على الأسقف والحوائط.
  - يجب أن تنظف المروحة دورياً.
- يفضل أن يكون المكان المراد تهويته بأقل ما يمكن من الفتحات اثناء العمل
   ويلزم أن يزود المكان بفتحة مجهزة لاستقبال الهواء النقي للتعويض عن السهسواء
   الخارج.

# ۱۰ - المورد المائي Water supply

قد تكون مياه الشرب من أهم عوامل التلوث في المنشآت الغذائية حينما لا تتوافر فيها الاشتراطات الصحية ، ولهذا يلزم أن تكون المياه صالحة للشرب مسن الناحية الكيميائية والميكروبية. هذا وسوف نناقش هذا الموضوع بالتفصيل في فصل مستقل إن شاه الله.

### ١١ - دورات المياه

يجب أن تحتوي كل منشأة غذائية على عدد كاف من أحواض غسيل الأيدي والمراحيض في أماكن مناسبة، وأن تكون مصممة بطريقة يسهل معها تنظيفها دائماً مع تحمل المواد المستعملة في تنفيذها للمنظفات والمطهرات، ويسلمزم أن يكون الصرف جيداً. ويجب أن تزود دورات المياه بماء بارد وساحن ووسيلة لخلطهما وصابون سائل Laquid soap Laquid soap وصابون سالة للمهملات يوضع فيها المستعمل منها، كما يجب توافر وصيلة لتجفيف الأيدي، ويفسضل استخدام الهواء الساخن أو الورق، مع وجود سلة للمهملات يوضع فيها المستعمل منه (شكل رقم 10)؛ ويفضل استخدام صنابير ذاتية الفتح والغلق دون أن تلمسها الأيدى، ويفضل وضع لافتة تذكر العمال بغسل الأيدي كلما استعملوا دورة المياه. كما يحظر استخدام المغاسل المخصصة لغسل الأواني في غسل الأيدي والوجه حظراً باتاً، أو العكس.







الشكل رقم (١٥). نموذج لدورات المياه في منشأة غذائية.

## ۱۲ - المخازن Food storage areas

يجب أن تلحق بالمنشآت الغذائية أماكن لحفظ المواد الغذائية لحين الحاجمة إليها. وتختلف للخازن حسب نوعية المادة الغذائية، فالمعلبات والمواد بطيئة التلف Non-perishable foods مثل الطحين، والمقاومة للفساد مثل السكر يمكن أن تخزن عند درجة حرارة الجو العادية في مخازن محكمة الغلق ومهواة جيساً من خلال فتحات تهوية محكمة يتم تنفيذها بطريقة لاتسمح بدخول الحشرات أو القوارض أو إيوائها، كما يجب أن تتوافر فيها الإضاءة الكافية، وأن يزود المحزن بالرفف بحيث ترتفع المواد الغذائية عن الأرض بما لايقل عن ٣٠ سم لسهولة التنظيف والكشف عن الحشرات والقوارض (شكل رقم ١٦). أما المواد الغذائية سريمعة التلف Perishable foods أي اللحوم والحليب ومتنجاته وبعض الأغذية المطهيسة فيجب أن تخزن في ثلاجة بالنسبة للمبرد منها أو في للجستد Freezer بالنسبة للمجدد منها، ويراعى أن توضع بشكل يسمح بانتشار الهواء داخل غرفة التبريد أو التجميد وألا يوضع فيها أكثر من طاقتها.



الشكل رقم (١٦). مخزن للمواد الغذائية ونلاحظ الرقوف المرتفعة عن الأرض لتسهيل عملية التنظيف.

# ۱۳ - الحشرات والقوارض Insects & Rodents

تعتبر مشكلة الحشرات والقوارض من أهم المشاكل التي تواجهها المنشـآت الغذائية بوجه عام، وذلك لما تتلفه من الأغذية مباشرة بالاقتيات عليها أو بما تتركه بها من مخلفات وبيض ويرقات ولما تسببه من أمراض للإنسان.

ويتضمن برنامج مكافحة هذه الأفات إجراءات وقائية Preventive measures يمكن أن تأتي بالتصميم الصحيح والتنفيذ السليم للمنشآت الغذائية بما يكفل منع دخولها والحيلولة دون تكاثرها، إذا حدث وأن دخلت، ومن ذلك: (أ) التخلص من الأحواش حول المبنى لأنها تستخدم كـمــأوى لــهـــلـه
 الأفات.

# ١٤ - التخلص من النفايات

يجب مراعاة التصميم الجيد واتباع الوسائل المناسبة للتخلص من الفضلات حسب طبيعتها كما يلي:

(أ) النفايات السائلة: ويتم تصريفها عن طريق شبكة الصرف الصحي التي يجب أن تصمم بطريقة تكفل تصريف جميع النفايات السائلة، وسهولة صيانتها، وأن تنفذ الشبكة بطريقة تكفل منع تلوث إمداد مياه الشرب سواء بالشبكة أو بالخزانات الأرضية.

(ب) النفايات الصلبة: ويستم تجميعها أولا بأول في حاويات تجمع في مكان مخصص ليجمعها عمال النظافة لكي يستم التخلص منها بطريقة صحية. وهذه الحاويات يجب أن تكون محكمة الغلق (شكل رقم ١٧) لمنع تسرب الروائح الكريهة، ولتفادي تبعشرها بفعل الأطفال والحيوانات كالقطط. وفي حالة المنشآت الكبيرة الستي تتوافر بها نفايات كشيرة يكون من الأفضل تخصيص مكان لجمع حاويات النظافة. ويراعى أن يكون هذا المكان معزولا عن الأقسام ألحساسة للتلوث مثل أماكن التحضير والتصنيع. وتجدد الإشارة إلى أنه يمكن للتلوث مثل أماكن التحضير والتصنيع. وتجدد الإشارة إلى أنه يمكن استخدام المطاحن الخاصة لتحويل بعسض الفضلات الصلبة إلى ففلات سائلة.



الشكل رقم (١٧). حاويات محكمة الفلق لحفظ الفضلات الصلبة.

بالإضافة لما سبق توجد اشتراطات صحية خاصة بالأدوات والمعدات والعاملين والمورد المائتي وطرق التخلص من النفايات والوقاية من الأفات ومقاومتها - سيتم تناولها بالتفصيل في الفصول التالية من الكتاب.

# التصميم الصحى للمباني (حسب المواصفات القياسية الخليجية)

يجب أن يتوافر في تصميم مصنع الأغذية ما يلي:

أن يكون المُصنع بعيــداً عن الروائح الكريهة والدخان والاتــربـة أو
 الملوثات الأخرى وأن يكون في منطقة غير معرضة للانغمار بالماء أياً كان مصدره.

٢ - أن يكون المبنى وأسعاً مصمماً بالحجم الكافي الذي يفي بالغرض المعد
 من أجله، دون حدوث تزاحم في المعدات أو الأشخاص أو المواد، وأن يشتمل
 على مخازن واسعة بدرجة كافية لتخزين المواد الخام والمنتج النهائي.

٣ - أن تكون الطرق والساحات التي تخدم المصنع والتي تقع في حدوده ملائمة لحركة مرور العربات.

 ٤ - أن يسمح تصميم المصنع بسهولة الفيام بالصيانة والنظافة الجيدة والمراقبة الصحية السليمة في جميع مراحل الإنتاج.  أن يكون تصميم المبنى لايسمح بدخول وإيواء الأفسات والحسسرات والطبور والملوثات البيئية مثل الدخان والآثربة.

 آن يؤدي تصميم المصنع إلى تطبيق الأساليب الصحية، وذلك بالانسياب المنتظم في خطوط التصنيع بداية من وصول المواد الحام حتى المنتج النهائي، وهذا بدوره يؤدي إلى توفير الظروف الملائمة للتصنيم.

 أن تكون الأرضيات من مواد غير منفذة للماء، وغير ماصة، وسهلة الغسيل والتنظيف، وغير ذكقة، وغير سامة وخالية من الشقوق والحفر والانتائر بالأحماض الضعيفة والقلويات والبخار، ويجب أن تكون ماثلة باتجاه مكان التصريف.

٨ – أن تكون الحوائط من الطوب العادل للحرارة وناعمة غير منفذة للماء،
 وغير ماصة، وقابلة للغسيل ويسهل تنظيفها، ويفضل أن تكون مدهونة بـدهـان
 فاتح اللون وغير ضار، وأن تكون خالية من الشقوق.

 ٩ - أن تكون السقوف مصممة بطريقة تمنع تراكم القاذورات والتكثيف ونمو الفطريات، وأن تكون سهلة التنظيف.

 ١- السلالم والمصاعد والتركيبات الإضافية (مثل الأرصفة والسلالم النقالة والمتحدرات) تصمم أو تركب بطريقة الاسبب حدوث تلوث للأغذية ويسسهل تنظفها دوماً.

 ١١ أن تكون الأبواب ذات أسطح غير ماصة وتصمم بطريقة تغلق ذائياً بإحكام.

١٢ - تصمم الشباييك والفتحات الأخرى بطريقة تمنع تراكم القافورات، وتزود الشباييك القابلة للفتح بسلك شبكي مناسب (لمنع دخول الذباب والحشرات والقوارض) مصنوع من مادة غير قابلة للصدأ ، وتصمم بطريقة تسمح بسهولة تنظيفها وصيانتها، وأن تكون عتب الشبابيك الداخلي - إن وجد - ماثلاً لمن مستخدامه كأرفف وأن تخلق الشباييك ذاتياً بإحكام.

١٣ أن يزود المبنى بالتهوية المناسبة لمنع ارتفاع الحوارة وتكاثف البحضار والاتربة وإزالة الهواء الملوث، وألا يكون اتجاه تيار الهواء من المناطق الملوثة إلى المناطق النظيفة، وتزود غرف الإنتاج بوسائل تهوية داخلية.

ان تكون الإضاءة الطبيعية أو الصناعية كافية، بحيث لاتسبب في عدم دقة تحديد الألوان، وأن تكون لبات الإضاءة المثبتة والمعلقة فدوق خطوط

الإنتاج في أي مرحلة من الإنتاج من النوع المأمون، وتصان بطريقة تمنع تلــوث الغذاء في حالة كسرها ولايتنج عنها ظلال أو لمعان شديد.

٥٠ – يجب أن يتوافر للماملين غرف لتغيير الملابس ودواليب خاصة تمحفظ ملابسهم، وأن تكون ملابس العمل نظيفة وجافة .

1 - 1 بجب أن تتوافر للعاملين أماكن استحمام وأن تزود بالماء الساخسن والبسارد بكمية كافية، وألا تفتح مباشرة إلى أماكن تداول الأغذية، وأن تبقى نظيفة دائماً، وأن تجهز بجواد التنظيف المناسبة وأن تكون مبطنة مس السداخسل بالقيشاني ليسهل تنظيفها، ويفضل أن تكون مدهونة بدهان فاتح اللون غير ضار وخالية من الشقوق، وألا يقل عدد أماكن الاستحمام عن العدد الموضح في الجدول رقم (٣).

الجدول رقم (٣). الحد الأدنى من عدد أماكن الاختسال (الاستحمام) الواجب توافرها بـالمـنـشــأة الغذائية حسب عدد العاملين بها.

عدد أماكن الاغتسال	عدد الأفراد في الوردية	
Y	من ۱ حتى ۱۰	
٤	من ۱۱ حتی ۲۰	
7	من ۲۱ حتی ٤٠	
٨	من ٤١ حتى ٦٠	
١٠	من ۲۱ حتی ۸۰	
14	من ۸۱ حتی ۱۰۰	
١٢+ حمام لكل ١٠ أشخاص إضافيين.	آکثر من ۱۰۰	

١٧ - أن تصمم دورات المياه بحيث يسهل التخلص من الفضلات بطريقة صحية، وأن تزود بأبواب تغلق ذاتياً، وأن تكون جيدة الإضاءة والتهوية وألا تفتح مباشرة إلى أماكن تداول الأغذية وأن تبقى نظيفة دائماً، وأن تزود بسيفون وبوسائل التدوقجفيها، ويجب أن تلصتى التدفقة والتبريد المناسبة، ويتجهيزات مغاسل اليد وتجفيفها، ويجب أن تلصتى ملاحظات لتنبيه العاملين بغسل أيديهم بالصابون والمطهرات بعد استعمال دورات المياه عن العدد الموضح في الجدول رقم (٤).

الجدول رقم (٤). الحد الأمنى من دورات المياه الواجب توافرها بالمنشأة الفذائية حسسب الأصداد للختلفة من الماملين بها.

عدد مغاسل اليد	عدد الراحيض	عدد الأفراد في الوردية
4	4	من ۱ حتى ۱۰
٤	٤	من ۱۱ حتی ۲۰
1	1	من ۲۱ حتى ٤٠
٨	۸	من ٤١ حتى ٦٠
1.	1.	من ۲۱ حتی ۸۰
14	14	من ۸۱ حتی ۱۰۰
مغسلةيد لكل ١٠	مرحاض لكل ١٠	أكثر من١٠٠
أشخاص إضافيين	أشخاص إضافيين	

١٨ أن تتوفر للعاملين معدات كافية ومناسبة لغسل أيديهم وتجفيفها في كل مكان يتطلب وجودهما، وأن تكون في أماكن واضحة من مكان العمل وأن تحفظ دائما في حالة صحية ويفضل استعمال المناشف التي تستخدم لمرة واحدة فقط.

أ- يجب التخلص من الفضلات بطريقة لاتسمع بتلوث مصادر المياه الصالحة للشرب والأغذية، وأن تكون وسائل التخلص من الفضلات معتمدة من السلطات الصحية الرسمية المختصة، وأن تكون مغطاة بطريقة تمنع السروائح الكريهة، وألا تكون مصدراً للآفات والحشرات.

 ٢- أن يكون الماء الصالح للشرب متوفراً بكمية كافية مع الوقاية المناسبة من عوامل التلـوث، ويُقتصر على استخدام أكواب الشرب التي تستعمـل لمـرة واحدة فقط.

٢١- أن يكون الماء غير الصالح للشرب مطابقاً للاشتراطات الصحية المعتمدة من الجهات الصحية وخالياً من عوامل التلوث الميكروبيولوجي، على ألا يتضمن مايزيد على ٤ من بكتريا القولون بكل ١٠٠ مل.

٢٢ أن يتم توفير الوسائل الصحية اللازمة لتجميع المواد والأغذية التالفة
 ونقلها إلى خارج المصنع في الأماكن المخصصة لإعدامها.

#### مقاومة الآفات

٢٣- أن توضع أماكن التوالد الخارجية للآفات وأماكن الإيواء الداخلية
 ومناطق البيات الشنوى لها تحت المراقبة الدورية.

٢٤ أن تفحص الأرضيات والحوائط والمصاعد وأجهزة النقل بشكل دوري
 للكشف عن وجود إفرازات الحشرات وبيضها في الشقوق.

 ٢٥ أن تكون المواد المقاومة شديدة الفاعلية بالنسبة للقوارض، بحيث تكون درجة سميتها منخفضة بالنسبة للإنسان، وأن تستعمل بطريقة لاتؤدي إلى تلوث الغذاء.

٣٦ أن تنظف الأجهزة والادوات الملوثة بعد استعمال مبيدات الأفات لإزالة المواد المتبقية قبل استخدامها مرة ثانية، وأن تكون مواد التنظيف كاملة الذويان، ولاتحدث تآكلاً لأسطح المعادن، جيدة التحلل أو الترطيب، ولها تأثير مستحلب للدهن، وذات قابلية لإذابة المواد الصلة من بقايا الأغذية، ولها تأثير قاتل للجراثيم.

٧٧ أن تخزن مبيدات الأفات في غرف مغلقة لاتستخدم إلا لهذا الغرض، وأن يتم توزيعها وتداولها بواسطة تصريح وللأفراد المدرين، وأن تراعى العناية الشديدة لتجنب تلوث الأغذية.

#### ثانياً: المعدات والأدوات

#### تمهيد

تعتبر الأدوات والمعدات من العناصر الرئيسية في المنشآت الغذائية ، وتختلف نوعية وحجم هذه المعدات والأدوات حسب طبيعة المنشأة، وهي تشمل الأوانسي المستخدمة للطبخ أو لأغراض أخرى، والأدوات الصغيرة كالسكاكين وغيرها، كما تشمل معدات كالفرامات والخلاطات والعصارات وآلات التعبئة وأنابيب التغذيبة في المصانع . . . إلخ . وهذه المعدات والأدوات تعتبر من التقاط المهمة في سلسلة تداول الغذاء لما قد تشكله من خطورة على الغذاء حيث إنها يمكن أن تؤدي إلى التلوث الكيميائي والميكروبي للغذاء الملامس لها، علاوة على ماقد تسبسه مسن أخطار أخرى تتمثل في الحوادث الميكانيكية والكهربائية والحرائق. ويناء على ذلك فيلزم أن تتوافر فيها الاشتراطات الصحية الضرورية ليصبح استخدامها مأموناً.

يكمن الغرض من توافر اشتراطات صحية بالمعدات والأهوات في أن تكون سهلة التنظيف مع بقائها نظيفة أثناء استخدامها فلا تكون مصدرا للتلوث بالمنشأة، ويتم ذلك بالالتزام بهذه الاشتراطات عند تصميم وتركيب المعدات مع مراعاة نوعية المواد التي تصنع منها، وذلك على النحو التالى:

## ١ - التصميم والتركيب

(أ) أستخدام الأشكال الدائرية أو الأسطوانية في تصميم المعدات مع تلافى وجود الزوايا بالأركان، بل تستبدل بمنحنيات.

" (ب) عدم وجود نهايات طرفية مسلودة (نهايات ميتة) وخاصة في التمديدات، حيث لاتصرف مايصلها من جهة ولايسهل تنظيفها من جهة اخرى.

(ج) العزل التام بين مكان وجود المادة الغذائية وأماكن وجود مواد التشحيم.

( د ) أن تكون الأسطح التي تلامس الغذاء ملساء خاليــة مــن الحـــدوش والشقوق أو الندب والحواف الناتئة.

(هـ) أن يكون اللحام متصالاً مع تهذيب حوافه وعدم ترك ثنيـة (دررة)
 اللحام مفتوحة وخاصة بالأسطح الداخلية.

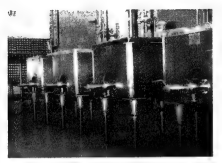
و) أن تكون الأسطح التي لاتلامس الغذاء، كالهياكل والقواعد، خالية من الجيوب وملساء بقدر الإمكان وأن تدهن بمادة تحميها من الصدا.

 (ز) وضع فتحسات التصريف بالأحسواض والخزانات بمأسفل نقطة منها، مع تصميم نظام للتصريف يمنع تناشر المواد وانسكابها أثناء تصريفها من المعدات.

(ح) أن تتناسب أحجام المعدات مع المساحة المخصصة لها، بحيث يسهــل صيانتها وتنظيفها مع سهولة فك وتركيب جميع أجزائها.

(ط) عند تركيب المعدات التي يلزم تثبيتها على الارضية يراعى ارتفاع قوائمها بما يسمح بسهولة التنظيف (شكل رقم ١٨)، وفي حالة وجود قواعد صلبة فيجب إحكام إلصاقها بالأرضية لمنع تجمع الفضلات والحشرات تحتها.

 (ي) أن تتوافر اشتراطات السلامة لتلافي أخطار الكهرباء والحوائق والأخطار الميكانيكية.



الشكل رقم (١٨). كيفية تثبيت المعدات بارتفاع مناسب من الأرضيات.

## ٧ - نوعية المواد المستخدمة في تصنيع المعدات والأدوات:

(أ) أن تستخدم في تصنّيع الأجزاء التي تلامس الأغذية مواد تناسب طبيعة المادة الغذائية فلاتؤثر فيها ولاتتأثر بها.

(ب) عدم استخدام المعادن السامة كالرصاص والكادميوم في تصنيع أو
 طلاء أي جزء من المعدات بالمنشأة الغذائية.

(ج) أن تتحمل عمليات التنظيف والتطهير المستمرة ، وخاصة الأجزاه التي تتعرض لها المادة الغذائية.

وفيما يلي نبذة عن بعض المواد المستخدمة في تصنيع المعدات والأدوات:

#### • الحديـــــد

مريع الصدأ وخاصة في وجود الرطوبة، فيتآكل وتظهر على سطحه فجوات تؤوي الفضلات والميكروبات ويصعب جداً تنظيف سطحه، كما أنه يزيل ألـوان بعض الأغذية عند ملامستها.

ولايستخدم الحديد بصورته النقية، ولكن تخلط به مواد مختلفة أهـمـهــا

الكربون وبعض الشوائب الأخرى كالسليكا والكبريت والفوسفور ، كسما قــد يضاف له بعض العناصر كالكروم والنيكل لإكسابه خواص معينة، وبذلك توجد منه أنواع عديدة تستخدم في صناعة آلات التصنيع الغذائى من أهمها:

#### - حديد زهر أو صب Cast iron

يتميز بالصلابة ويتحمل الاحمال وسهل التشكيل (الصب) لكن يعيبه علم تحمل الطرق أو الإجهاد حيث يتقصف، كما أنه خشن التركيب حيث إنه يحتوي على نسبة من الشوائب، وله مساويء الحديد من حيث سرعة الصدأ وتأثيره على الإغذية لذلك كله يقتصر استخدامه على أسطح الارتكاز وكراسي التسحيل والإطارات الخارجية للمعدات مع مراعاة طلائه بمادة تعزله عن عوامل الصدأ ، ويُحظر في جميع الاحوال استخدامه في صناعة الاسطح التي تلامس الاغذية.

## - صلب (فولاذ ) Steel

يتميز عن الحديد الزهر بتحمل الصدمات والإجهاد مع نعومة التركيب، حيث يصنع من خام الحديد الزهر باكسدة معظم الشوائب به، فيكون الصلب سبيكة من الحديد مع الكربون بنسبة تتراوح ما بين ٤٠, ٠ وه , ٧٪ مع نسبة متدنية من الشوائب. وهو قابل للصداة ويؤثر أيضاً على الأغذية، لذا يقتصر استخدامه على الأجزاء التي لا تلامس المادة الغذائية، وخاصة حين تكون الصلابة والقوة مطلوبة كاعمدة الإدارة وكامات تحويل الحركة وهياكل ودعامات وقواعد المعدات بالمنشآت الغذائية، مع تغطيته بمواد مناسبة تحميه من عوامل الصدأ.

# - صلب غير قابل للصدأ Stainless steel

ويعتبر من أهم الأنواع وأكثرها استخداصاً في مجال الأغذية، وينتج مسن الصلب منخفض الكربون عادة، وكما يدل عليه اسمه فانه يقاوم الصدأ إلى درجة كبيرة، وذلك لاحتوائه على الكروم والنيكل حيث تتكون طبقة واقية منهما، كما يقاوم التآكل بفعل الأغذية الحامضية نسبياً. يستخدم الصلب غير القابل للصدأ بصفة عامة في صناعة جميع الاسطح الملامسة للغذاء بمعدات التصنيع والأدوات والطاولات، وقد تغلف به أبواب صالات التصنيع الماخلية.

توجد أنواع كثيرة من هذا الصلب، تختلف خواصها حسب محتواها من المعادن المختلفة وحسب طريقة التصنيع، وذلك لتناسب الأغراض المختلفة. ومن أنواعه:

الصلب المقاوم للصداً ٣١٦: ويحتوي على كروم بنسبة ١٦- ١٨٪، ونيكل بنسبة ١٠- ١٤٪، وموليبدنيوم بنسبة ٣٪. مقاوم جداً للحرارة العالية والتآكل بالكيمياويات والأجواء البحرية فيستخدم للأغذية الحامضية. ويوجد منه أيضاً النوع ٣١٦ إلى (316) منخفض الكربون، والأفضل عند لحامه.

يجب ملاحظة أن الصلب غير القابل للصدا بالرغم من أنه يقاوم التآكل إلا أنه ليس عديم التآكل الصدا بالرغم من أنه يقاوم التآكل إلا أنه ليس عديم التآكل عند استخدام المواد الكيميائية (عند التنظيف والتطهير) وكذلك يلزم تلافي الدعك Abrasion الشديد حيث إن التآكل في السطح يكون على شكل ندب صغيرة يمكن أن تتعمق وتصبح فيها، ثم أنها يمكن أن تؤوي المبكريا وتصبح صعبة التنظيف والتطهير. وفي حالة صلب المونيل Monel (سبيكة الحديد/النيكل) يكون التآكل متجانساً على السطح.

#### - حديد مجلفن Galvanized iron

وهو عبارة عن حديد تمت تغطية سطحه بطبقة من الزنك - لمنع الصدا - التحدام طريقة الطلاء الكهربائي أو الجلفنة الكهربائي الإحماض الحديد الطلاء الكهربائي أو الجلفنة الكهربائي أن يذوب في الأحماض ما يؤدى إلى تعرض الحديد للرطوبة والاكسجين ومن ثم الصداء كما أن تعرضه المأملاح أيضاً يقلل من عمر هذا الغطاء الواقي للحديد. يستخدم الحديد للجلفن في صناعة هياكل العربات المتحركة، كما يستخدم في تصنيع خطافات تعليق اللحوم ويستخدم أيضاً في صنع أرفف المستودعات، وكسقف لبعض مرافق المنشآت الغذائية على شكل صفائح عموجة مجلفنة.

# • الألومنيوم

يتميز بخفة الوزن وسهولة التشكيل والتوصيل الجيد للحرارة، ولكن يعاب عليه أنه يتآكل بالقلويات وبعض الأحماض، فيذوب جزء منه في الأحماض المضوية الموجودة بالمادة الفذائية؛ لذلك يقتصر استخدامه على بسعض أوانسي الطهي مع عدم استخدامه مع اللحوم، حيث تتكون طبقة سوداه من أكسيد الالومنيوم تقصر لون اللحم، وتوجد سبائك من الالومنيوم مع معادن أخرى تتميز بغفة الوزن مع الصلابة وعدم التآكل يمكن استخدامها في تصنيع بعض المعدات، فيمكن استخدامه في تصنيع بعض المعدات، فيمكن استخدامه في صناعة مكابس المحركات واسلاك الكهرباه ومسامير البرشام وغيرها، بالإضافة إلى بعض الادوات المستخدمة في بعض المنشآت الغذائية. ومن عبوبه تأثره بالأحماض العضوية الموجودة بالأغذية، فيذوب بها جزء من المسدن لايكاد يؤثر على الطعم، وهنا يحظر استخدام سبائك الألومنيوم التي تحتوي على الأنيمون أو الكادميوم لشدة سميتها.

#### النحاب

النحاس النقي لين قابل للسحب والطرق فيمكن لفه وتشكيله وهو ساخن أو بارد، لونه بنى محمر، ويمكن إكسابه صلابة شديدة بالتشكيل على البارد، ويتميز بتوصيله الجيد للحرارة والكهرباء ومقاومته العالية لتأثير الجسوء حيث تتأكسد على سطحه طبقة رقيقة تحمي المعدن من التآكل. تصنع منه أسلاك الكهرباء ومواسير المياه والصنابير ووصلات التركيبات وبعض الجزانات. ويستخدم في صناعة البرونز والنحاس الأصفر. ومن عيوبه أنه يتآكل عند ملامسته للأغذية الحامضية (يذوب جزء منه ويتتقل إلى الأغذية مسبباً التسمم)، كما أنه يساعد على تزنخ الدهون بالمواد الغذائية ؛ لذلك يجب عدم استعماله في صنع أسطح التماس المباشر مع الأغذية.

#### • الخشب

 وبراميــل التخليل وطاولات الطعـــام وبعض أدوات تقديم الأطعمة، ويفــضـــل تغطيته بالفورمايكا.

## • الزجاج

يصنع من السليكا مضافاً إليها اكاميد الصوديوم والبوتاسيوم والكالسيوم والحديد... إلغ. سهل التشكيل والتنظيف، شفاف يمكن رؤية ما بـداخـلـه والتأكد من نظافة الأسطح الداخلية، كما أنه خامل ولايتأكل بسهولة. يعبيب سهولة الكسر وخطورة تناثره عند كسره، لذلك يقتصر استخدامه في المنسآت الغذائية على الانواع المقاومة للكسر كالبوروسليكات Borosilicate والمضادة للتناثر، مع منع استخدامه في وجود الاغذية مكشوفة. ويتزايد استخدامه في خطوط نقل السوائل وتبطين الأحواض والخزانات.

#### • البلاستيك

إن سهولة إنتاج مواد البلاستيك بخواص مختلفة ، وما لها من مميزات تنفرد 
بها عن بقية المواد الاخرى، جعل تلك المواد محببة لدى المصانع. وتم ادخال 
البلاستيك على نطاق واسع في المنشآت الغذائية، ويزيد استعماله يوما بعد يوم 
مع تحسين خواصه لتناسب الغرض المعدة له. ومن مجالات استخدامه: أنابيب 
التغذية، والخزانات، ومنصات التقطيع، والأرضيات، وخطوط التنظيف. اشتق 
اسم البلاستيك من الملداة Plasticity التي تتميز بها المواد الأولية للبلاستيك قبل 
تشكيلها. وتفقد الكثير من هذه المنتجات لدانتها لدى تشكيلها.

وهناك أنواع عديدة من البلاستيك يمكن تصنيفها إلى مجموعتين:

- البلاستيك الحراري Thermoplastic

وهي الأنواع التي يمكّن تليين قوامها بالتسخين مرات عديدة دون تغيير في خواصها الاساسية. ومن هذه الفئة:

- . Acryolonitrile-butadiene styrene (ABS) resin \
  - . Acetals Y
  - . Acrylics Y

- . Cellulosics &
- . Chlorinated polyethers 0
- .Fluorocarbons (such as polytetrafluoroethylene; TFE) 'l
  - . Polyamides nylons V
  - . (Copolymers (عا فيها Polycarbonates A
    - . Polyethylenes 4
    - . Polystyrenes -1
    - . Polyproptyenes \ \
    - . Polyvinylchlorides \ Y

#### - البلاستيك الحراري المسوى Thermosetting

هذه الأنواع عندما يتم تسويتها عند حرارة معينة حرجة لا يمكن تليينها (إعادة تشكيلها) مرة أخرى. ومن هذه الفئة:

- ۱- دهانات Alkyds
  - Allylies -Y
- The aminoes -٣ (ميلامين ويوريا).
  - Epoxies §
  - Phenolics -0
  - Polyesters -1
  - V سلکون Silicones
    - Urethanes -A

وفيما يلي وصف لبعض أنواع البلاستيك المستخدمة في المنشآت الغلائية:
الزجاج الليفي Fiber glass: ويتم عمل الياف الزجاج Glass fibers: ويتم عمل الياف الزجاج وسحبه على شكل ألياف رقيقة جــلاً سمكها الايتمدى الميكرون. وهــله الألياف قوية وثابتة كيميائياً وتقاوم الحرارة والحريق والماء، لذا تستمعل في عمل الستاثر وللتنجيد وكمادة عازلة، وعند دمجها مع راتنج Resin تصبح مادة عازلة المحادياء وعند دمجها مع البلاستيك يُسمى للخلوط الزجاج الليفي Fiber glass

وهذه المادة تستخدم لأغراض عديدة، ولاسيما عندما يكون الوزن الخفيف مرغوباً مع العزل المائي والحراري، لذا فهي تستخدم في صناعة الخزانات المختلفة وتستخدم في صناعة قوارب الصيد.

تفلون Teflon: وهو الاسم التجاري لىراتىنج تسترافىلورواشيىلمين Tetrafloor وهو مقاوم للحرارة والرطوية والتآكل بفعل الكيماويات، ويستخدم لتبطين أواني الطهي على شكل طبقة رقيقة مانعة للالتصاق، ولكسنه لايقاوم الخدش.

ميلامين Melamin وهو من مجموعة الراتنجات الأمينية Melamin وهو رمن مجموعة الراتنجات الأمينية المحدارة وحندما يتم تكثيفه مع فورمالدهيد يتكون راتنج يتميز بمقاومته الشديدة للحرارة والماء والمعديد من الكيماويات ويتميز أيضاً بسطح صلد مقاوم للخدش إلى حد كبير، ويستخدم على شكل طبقة رقيقة عادة، ويسمى فورميكا Formica ويستخدم لحماية المنصات الحشبية من الرطوبة لأنه غير منفذ للرطوبة ، ويستخدم أيضاً في تكسية بعض الأدوات الحشبية الأخرى، كما يستعمل في تكسية بعض الأسطىح المعدنية للحماية والتجميل.

كلوريد البولي فيشيل (PVC)، وأكريلونيتريل بيوتادايين سشيريسن Acrylonitrile butadiene styrene وكلا النوعين يستعملان للأنابيب.

بسولي إميد Polyimides: وهمو بلاستيك غمير قابسل للانصسهار Non melting يحتفظ بخواصه الميكانيكية والطبيعية حتى درجة حسرارة Paston rings . ويستخدم لعمل ارولمان بلمي Bearings وحلقات المكابس Piston rings.

الحواص الصحية للأجهزة والأدوات (حسب المواصفات القياسية الخليجية) يجب أن تتوافر في الأجهزة والادوات ما يلي:

#### المواد

 أن تكون جميع الأسطح الملامسة للغذاء غير سامة، لاينتج عنها رائحة أو طعم غير مقبول، ومقاومة للتآكل، وتتحمل الغسيل والتطهيس المستكرر، وملساء وخالية من الحفر والشقوق وقشور الطلاء، ولاتتأثر بالمواد الغذائية وغيرماصة إلا إذا تطلبت طبيعة العمل أسطح معينة كالخشب.

- آلا يستخدم الحديد المجلفن في الاسطح الملامسة للغذاء في أجمهزة التصنيم الغذائي.
- يجب آلا تستعمل السبائك المحتوية على رصاص أو أنتيمون أو رقائق الكادميوم في الأسطح الملامسة للغذاء في أجهزة التصنيم.
- أن تطلى الآجهزة المصنوعة من النحاس أو سباتكه بالقصدير، بحيث لا تتلامس الأغذية مع النحاس مباشرة.
- أن يكون البلاستيك أو الزجاج المستخدم في أجهزة التصنيع الغذائبي مقاوماً للخدش، وألا يحتوي على الفينولات أو الفورمالدهيد الحر، أو أية مواد تؤثر في خصائص المادة الغذائية التي تتلامس معها.
- ان تكون غلايات البخار ومواد التعبئة غير مسامية، وغسيسر مساصسة، ولاتتفاعل مع المنتج، وتكون الوصلات بين الغلايات تسمح بعملية التنظيف.

#### التصميم الصحى

- ان تكون الأجهزة والأدوات مصممة ومثبتة بطريقة تمنع الضرر الصحي،
   وتسمح بسهولة تنظيفها وتعقيمها.
- أن تتوافر أساليب الوقاية والأمن الصناعي في الأجهزة والأدوات ذات الأطراف الحادة.
  - يراعي عدم حدوث تنقيط أو تكثيف فوق خطوط التصنيع.

#### ثالثًا: الأيدى العاملة Personnel

#### تمهيسد

تعتبر العمالة - عندما لاتراعي قواعد المهنة- من أهم مصادر الستلوث الغذائي-. فالإنسان بما يحمله من ميكروبات عديدة - ولاسيما عند إهممال النظافة الشخصية أو في حالة الإصابة بأحد الأمراض - يمكن أن يتسبب في نشر الكثير من الأمراض، ولاسيما إذا كان ممن يتعاملون مباشرة مع الغذاء. وهمذه الامراض تنتقل من إنسان لآخر إما مباشرة أو عن طريق الغذاء الملوث من الإنسان

أو مخلفاته مباشرة، أو عن طريق الحشرات والقوارض التي تلوث الغذاء. ولقد تسببت العمالة ولازالت في مختلف أنحواء العالم. لهذا كله وضعت اشتراطات صحية خاصة بالعاملين في محال الغذاء Personal Hygiene of Food Establishment Workers تطرق إلى كل ما من شأنه حماية الغذاء من التلوث، ومن ثم حماية المستهلك.

وتجدر الإشارة إلى أن بعض الأشخاص الذين سبق لهم أن أصيبوا ببعض الأمراض المعدية قد يستمرون حاملين Carriers لمسببات المرض مع اختفاء أعراضه وذلك لفترة تختلف باختلاف الجنس والأشخاص واختلاف المرض وغير ذلك من العوامل، ومن ذلك أن بعض الأشخاص المصابين بالتيفوئيد يستمرون في حصل البكتريا المسببة للمرض بالرغم من اختفاء أعراض التيفوئيد لديهم.

### جسم الإنسان كمصدر للعدوى بمسببات الأمراض

يتعرض الإنسان للإصابة بالكثير من الأمراض المعدية والمسارية Communicable diseases وهي تلك الأمراض التي تنتقل مسبباتها من شخص إلى آخر سواء مباشرة أو عن طريق الغذاء من خلال عدة طرق منها:

- ١ الجهاز التنفسي.
- ٢ الجهاز الهضمي.
- ٣ الجروح الملتهبة والدمامل.
  - ٤ اللمس.
- ا الجهاز التنفسي: يممل التنفس Respiration والمعلس Sneezes والسعال مهذه Cough على نشر أمراض الجهاز التنفسي. ومن الأمراض التي تتقل غالباً بهذه الطرق السيا المجاز المجاز
- ٢ الجهاز الهضمي: تنتقل مسببات الأمراض عن طريق مخلفات القناة الهضمية أو عن طريق الأغذية والمياه الملوثة بهذه المخلفات، أو عن طريق الأيدي

الملوثة، ومن الأمراض التي تنتقل بهذا الطريق الزحار الباسيلي Bacillary dysentery والمدوى والزحار الأميسي Typhoid fever والمعسدوى التيفوقيسد Typhoid fever والمعسدوى السلونيلية Salmonellosis ومرض التهاب الكبيد الويسائي الفسيسروسي Infectious hepatitis.

 ٣ - الجروح الملتهبة واللعامل: قد تتتقل مسببات المرض من الجروح الملتهبة أو من صديد اللعامل.

علاوة على ذلك فإن الإنسان السليم قد يعحمل بعض مسببات الأصراض مشل: المكورات العنقودية Staphylococcus aureus وغيرها، والتي قد توجيد بصورة تلقائية في الأنف والفم والحسلق والأمعاء دون أن تحسدث أيسسة أعراض للإنسان.

## الاشتراطات الصحية الخاصة بالعمال للسماح لهم بمزاولة المهنة

 ١ - يازم حصول جميع العاملين على شهادات صحية تثبت خلوهم من الأمراض المعدية .

 ٢ يجب أن يكون العامل حاصلاً على شهادة بالتحصينات ضد التيفوئيد والحمى الشوكية .

" - يجب أن يبعد عن المنشأة كل عامل تظهر عليه أعسراض مسرض أو أمراض، أو الذي تظهر على يديه أي بثور أو قروح، أو أي عامل يتضع مخالطته لمريض بأي مرض معدى، ويجب على صاحب المحل إخطار الجهات المختصسة لذلك.

#### ١ - الشهادات الصحية

يتم استخراجها (وفقاً لنظام الإدارة العامة لصحة البيئة) بعد الفحوصات التالية: ( أ ) فحص اللم لكل من الزهري والتيفوئيد والساراتيفوئيد Paratyphoid fever والالتهاب الكبدي المعدى .

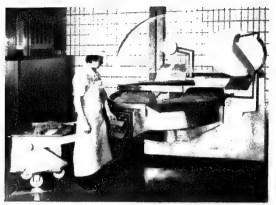
- (س) فحص البواز للطفيليات Parasites
- (جـ) مزرعة براز للسالمونيلا والشيجلا Salmonella and Shigella
  - (د) مسحة شرجية للكوليرا.
- (هـ ) مسحة من الحلق والأنف للكشف عن الدفتريا Diphtheria

- ( و ) أشعة سينية على الصدر.
- ( ز ) الكشف السريري للعامل (الصدر البطن أمراض جلدية).

ويتم تحصين العمال ضد التيفوئيد والحمى الشوكية. وتكون مدة ســريـــان الشهادة الصحية سنة كاملة ويتم إعادة الفحص كل ستة شهور.

## ٢ – اشتراطات تتعلق بالمظهر والملبس

- ( أ ) يجب على العمال لبس ملابس خاصة نظيفة غير التي يلبسونها خارج المنشأة الغذائية.
- (ب) يسراعى أن تكسون الملابس غير فضفاضة ومن غيير جيب في المسلدر Breast pocket والقمصان يجب أن تكون أكمامها ساترة للكتـفين والساعدين.
- (جــ) يجب وجود غرفة تفيير ملابس خاصة مزودة بأدراج خاصة، وتنص قوانين الإدارة العامة لصحة البيئة على وجوب وجود مثل هذه الغرفة في حالة ما يزيد العدد على عشرة عمال.
- ( د ) يجب تقصير شعر الرأس وتغطيته بغطاء خماص (Cap) وبالنسبــة للسيدات يجب وضع شبكة Net على الشعر
- (هـ) بالنسبة تشعر اللحية فيجب تغطيته أثناء مزاولة العمل ، وأما الشوارب فتقصيرها أو حلقها.
- ( و ) يستحسن لبس قفازات أيدي، ولاسيما لأولئك الذين يتعاملون مع الغذاء بصورة مباشرة.
- ( ز ) في حالة وجود جرح بسيط وغير ملتهب ينجب لبس قفازات مطاطية نظيفة ، ومعقمة.
- (ح) يجب لبس أحذية نظيفة خاصة بالعمل، وأن تكون مناسبة لطبيعة
   العمل.
- وبيين الشكل رقم (١٩) أحد العاملين بمنشأة غذائية يــرتـــدي زيــــاً يناسب طبيعة عمله .



الشكل رقم (١٩). بين زياً غوذجياً لأحد العاملين الذين يتعاملون مباشرة مع الغذاء.

# ٣ - الاشتراطات الصحية التي يجب مراحاتها يومياً قبل البدء في أداء ة

- ( 1) الاغتسال اليومي واجب، ولاسيما قبل بده العمل، ويفسفسل أن يغتسل مباشرة بعد الانتهاء من العمل، ويكون ذلك بالماء والصابون والشامبو. (س) تنظيف الشعر يومياً بالشامبو.
  - (ج) تغيير الملابس الداخلية يوميا بأخرى نظيفة.
- ( د ) تغيير الملابس الخارجية في الغرفة الخاصة بالملابس الملحقة بمكان لعمل.
  - (هـ ) تقليم الأظافر الطويلة والعناية بنظافتها.
    - ( و ) العناية بنظافة الأسنان والفم.
- ( ز ) يراعى عدم لبس الخواتم والساعات والحلي في أماكن العمل ، بل يجب وضعها في أماكن تغيير الملابس لحين الانتهاء من العمل.

## ٤ - الاشتراطات الصحية التي يجب مراعاتها أثناء أداء العمل

(1) يجب على العمال غسل الأيدي قبل العمل وعند اتساخها، أو عند لمس مايعتقد أنه يمكن أن يشكل مسمدراً للتلوث مثل: المواد الخام والمعدات والأسطح المتسخة، وكذا عند دخول دورات المياه، ويتم ذلك بالماء الصابون مع استخدام مطهر Sanitizer.

(ب) پجب على العمال الكف عن عادة لمس الفم أو الأنف أو الرأس.
 (ج) في حالة السعال أو العطاس أو التمخط يجب غسل الأيدي بالماء والصابون والمطهر.

( د ) يمنع منعاً باتاً التدخين والبصق في أماكن العمل.

(هـ ) يكون تناول الطعام في الأماكن المخصصة لذلك.

( و ) يراعى تجنب لمس المواد الغذائية باليدين ما أمكن، ويستعمل بدلاً عنه الأدوات الخاصة بذلك كالملاقط والشوك وغيرها، أو تستعمل القفازات النظيفة مع تبديلها أو تنظيفها كلما السخت.

( ز ) تذوق الطعام يجب أن لايتم بالأصابع، بل بملاعق نظيفة، ويراعى أن تستعمل مرة واحدة فقط في حالة ما يكون التذوق مباشرة من القدور الرئيسية.

## ٥ - تثقيف العاملين في مجالات الغذاء والتغذية

يجب أن يكون لـدى جميع العاملين في مجالات الغذاء والتغذية إلمام بحهام وطبيعة عملهم، وأن يتوافر لديهم حد أدنى من التعليم، لكي يكونوا قادرين على تفهم دورهم تجاه المهنة. بل إنه يجب أن يكون هناك حد أدنى من التأهيل المهني يتوافر في من مثل هذه للجالات؛ نظراً لما تتسم به من أهمية لصحة المستهلكين.

وعلاَّوة على ماسبق فإنه يجب إيجاد وعي صحي بين هذه الفـــــَـات مـــن العمالة لضمان استمراريتها بالقيام بمهام عملها على الوجه المطلوب، ويتأتى ذلك بما يلى:

(أ) عمل دورات تأهيلية للعمال الجدد (ينظمها أرباب العمل) يتم فيها تعريفهم بمهام عملهم والاشتراطات الصحية للمختلفة الواجب مراعاتمها سواء مايتملق بنظافته الشخصية أو سلوكه أثناء العمل أو بنظافة المنشأة ومافيهما من معدات . . . إلخ.

- (ب) عمل كتيبات إرشادية موجهة إلى تلك الفثات من العمالة.
- (جـ) عمل ملصقات إرشادية Extensional posters ووضعها في الأماكسن المخصصة لتوجيه تلك العمالة ويراعى فيها البساطة واستخدام أكثر من لغة حال وجود العمالة الأجنية ليمكنهم فهمها.
- ( د ) توفير بعض الأفلام التي تتناول الشؤون الصحية في المنشآت، وحث العمال على مشاهدتها.
- (هـ) أن تقوم المؤسسات التعليمية المتخصصة بعمل دورات تأهيلية، تنظمها
   بصفة دورية، ويراعي أن تتناسب ومستوى هذه الفتات.

## ٦ - اشتراطات الحالة الصحية للعاملين (تبعاً للمواصفات القياسية الخليجية)

(1) أن يُفخص الأفراد العاملون في تداول الأغذية طبيباً قبل تعيينهم بواسطة الجهات الصحية الرسمية المسؤولة طبقاً للاشتراطات التي تضعها الجهة المختصة بوزارة الصحة. وأن يجرى الفحص الطبي للعمال دورياً فيما بعد بمعدل مرة كل سنة أو أكثر حسب الحاجة للتأكد من سلامتهم طبياً وخلوهم من الأمراض الويائية.

 (ب) أن يتم استبعاد العمال المصابين بجروح ملوثة أو قروح معدية أو أي مرض معد لحين شفائهم.

 (ج.) أن يستحم الممال قبل وبعد عمليات التصنيع في مصانع حفظ الأغذية سريعة القابلية للفساد، كما يجب أن يلبسوا أقنعة واقية على الفم والأنف لحماية الأغذية مز, التلوث.

(د) أن تكون أظافر العمال قصيرة ونظيفة، وأن يغسلوا أيديهم بسالمساء والصابون أو المنظف قبل بداية العمل، مع عدم السماح بلبس الحلمي لتجسسب تلامسها مع المتتجات الغذائية.

(هـ) أن يزود العمال بزي نظيف مع استعمال قفازات سليمة ونظيفة، وكذلك أغطية رأس نظيفة إذا لزم الأمر وألا تعلق أي ملابس في أي من غرف التصنيع.

( و ) أن يمنع الأكل والشرب والبصق وتنظيف الأنف ومضغ اللبان واستعمال النشوق والتبغ بشتى صوره خلال عمليات التصنيع والتداول والتعبئة وفي أماكن التخزين في المصنع.

( ر ) ألا يضع العامل أثناء عمليات التصنيع أصبعه في فمه أو عينه أو أذنه

أو أنفه أو رأسه، وَآلا يسعل أو يعطس بالقرب من أي غذاء. ( ــ / ألا دام الـ ال أم عالمة أماك المما أو في أ

(ح) ألا ينام العمال أو يستلقوا في أماكن العمل أو في أماكن تجهيز الغذاء أو في مخازن الغذاء.

 (ط) أن تؤخذ الاحتياطات لمنع تلوث الاغذية أثناء تداولها عـن طـريــق الزائرين.

## برامج المراقبة الصحية

( أ ) أن يكون لكل مصنع شخص معين له واجبات منفصلة عن الإنتــاج يتحمل مسؤولية نظافة المصنع.

(ب) أن يكون لهذا الشخص مساعدون دائمون مدربون جيـداً على آلات التنظيف الخاصة وعـلى إعـادة تركيب معـدات التنظيف ومدركـون لمـدى خطـورة التلوث.

(جـ) أن تعطى المواقع الحساسة والأجهزة والمواد اهتماماً خاصاً.

التدريب الصحى للعمال

( أ ) أن يتم تعريف وتثقيف العمال بالقواعد التي يجب أن تــراعـــى فـــي التصنيع وعن التلوث وسبل تفاديها.

(ب) أن يتم عمل برامج ودورات للعاملين (ندوات - أفلام - محاضرات - ملصقات) توضع أهمية تداول الأغذية بالاسلوب الصحي والاحتساطات اللازمة لمنع تلوث الأغذية.

# ولقمن والرايع

# الهياء في الهنشات الغذائية

- عُهيد استعمالات المياه في مجال الأخليسة
- الحسواص الطبيعية والكيميائية لمياه الشرب
- معالجة مياه الشرب وتحلية المياه الماطقة تطهير
   المياه و تلوث المياه و ترشيد استهلاك المياه في
   المنشآت الغذائة

#### تسمسد

يعتبر الماء أهم عنصر للإنسان بعد الأكسجين ، وهو العنصر الغذاتي الذي تحتاجه جميع الكائنات الحية ، قال الله تعالى في محكم كتابه ﴿وجعلنا من الماء كل شيء حي ﴿ (الأنبياء : ٣٠). يلزم للإنسان كحد أدنى في المتوسط حجم يتراوح ما بين لترين ولترين ونصف من الماء يومياً للحفاظ على ميزان الماء في الجسم، وبالإضافة لهذه الكمية نحتاج إلى الماء للأغراض المنزلية Domestic use الأخرى. وبين الجدول رقم (٥) المعدل التقريبي للاستعمالات المختلفة للماء للمؤد يومياً.

الجنول رقم (٥). المعدل التقريبي لنصيب الفرد اليومي من المياه للاستعمالات المختلفة.

لمتو	7.	نوع الاستعمال
٣٠٠	£ -	المنزلي
10.	٧.	المنزلي الصناعي التجاري
110	14	التجاري
117	10	أخرى عامة
٧o	1.	فاقد
٧٥٠	1	للجموع

ويزيد معدل استهلاك الماء في الصيف عنه في الشتاء بنسبة تتراوح ما بسين ٢٠ و ٣٠٪. وتجدر الإشارة إلى أن ما يستخدم من المياه الصالحة للشرب لأغراض الشرب وتحضير الأطعمة لا يتعدى ٢٪.

## مصادر المياه في الملكة

المياه السطحية: تنحصر في مياه السيول أثناء موسم الأمطار وماتحتجزه السدود منها ، وهي موسمية ولايعتمد عليها كمصدر منتظم للمياه طول الوقت.

المياة الجوفية: حيث توجد المياه في تكوينات (Aquifers) بباطن الأرض تظهر أحياناً على شكل عيون على سطح الأرض، وكانت مصدراً مهماً للماء في بعض الأماكن مثل الخرج والأفلاج والإحساء، ولكن انحسر معظمها وأصبحت في حكم المياه الجوفية يمكن الوصول إليها أيضاً عن طريق حفر الآبار. وفي المملكة يمكن تمييز نوعين من الطبقات الحاملة للمياه هما:

١ - منطقة صخور القاعدة المركبة في الساحل الغربي وجزء من هضبة غد، ويطلق عليها منطقة الدرع العربي؛ تغذيها مياه الأمطار التي تحذر في رواسب الأودية وما تحتها من صخور مفككة ومشققة فلاتكون غنية بالمياه الجوفية على مدار العام، كما تتأثر نوعية المياه بها أيضاً بمعدل هطول الأمطار، فلا يمكن الاعتماد عليها لتغذية المنشآت الغذائية الكبيرة بالمياه، وذلك باستثناه القليل من الأودية مثل وادي فاطمة ووادي جيزان.

٢ – منطقة الصخور الرسوبية: وهي تكوينات قديمة جداً من الصخور الرسوبية توجد بينها طبقات من الحجر الرملي أو الجيري محملة بكميات من المياه ويصلح بعضها كمصدر وفير لمياه الشرب مثل تكوينات: المنجور والوسيع والبياض والساق وتبوك وأم رضمة.

مياه البحار: نظراً لترفرها بالساحلين الشرقي والغربي ومع توفر مصادر الطاقة اللازمة لعملية التحلية (بترول وغاز طبيعي) فقد أصبح إنتاج المياه المحلاة يفي بنحو ٧٠٪ من استهلاك مياه الشرب بالمملكة، يتم إنتاجها في ٢٥ محمطة موزعة على الساحلين الشرقي والغربي. وينتج عن عملية التحلية ماه يكاد يكون خالياً عَماماً من الأملاح من ماه البحر الذي يحتوي على نحو ٣,٥- ٤٪ أمسلاح (جلول رقم٦).

الجنول رقم (٦). تركيب أملاح مياه البحر

الملح	النسبة المثوية (//)
كلوريد الصوديوم (ملح الطعام)	VV,0
كلوريد المغنسيوم	11,.
كبريتات المغنسيوم	٤,٥
كبريتات الكالسيوم	۳,۰
كبريتات البوتاسيوم	۲,٥
كربونات كالسيوم ومغنسيوم	٠,٣
بروميد المغنسيوم	٠,٧
أملاح أخرى	.,0

وتُجرى عملية التحلية بالتبخير والتكثيف (شكل رقم ٢٠) أو بالتناضع المكسي Reverse osmosis، ثم ياحاد خلط الماء الناتج بنسبة من مياه الآبار ليفي بمواصفات مياه الشرب (الملحق رقم ١). ونلاحظ أن عملية التحلية مكلفة جلاً، حيث يلزم التخلص من أملاح مياه البحار التي تعتبر مرتفعة نسبياً بالإضافة لتأثيرها على معدات التحلية، حيث تساعد على تأكلها، إلا أن التقنية الحديثة قللت من معظم الصعوبات، كما أن إنتاج الكهرباء بالاستفادة من الطاقة المستخدمة لتسخين الماء ساهم في خفض التكلفة، فأصبحت معظم محطات التحلية مزدوجة الغرض.



الشكل رقم (٢٠). إحدى محطات تحلية الماه المتشرة في الملكة العربية السعودية.

#### أولا: استعمالات المياه في مجال الأغذية

يستعمل الماء في مجال الأغذية في عدة صور على النحو التالي:

١- لأغراض الشرب.

٢- كجزء من مكونات الأغذية المصنعة وفي عمليات الاسترجاع (Rehydration).

٣- غسيل المحاصيل الغذائية.

الغسيل المنشآت والمعدات الغذائية.

٥- لري المحاصيل التي تستعمل بدورها كغذاء للإنسان.

٦- للتبريد كما هو الحَّال في مصانع التعليب.

٧- وسط لنقل الحرارة Heat transfer.

٨- مصدر للبخار الذي يستخدم بدوره في عدة مجالات غذائية.

٩- في إدارة التوربينات (طاقة ميكانيكية).

## المياه المستخدمة في المنشآت الغذائية

قد تصل الميّاه للمنشأة الغذائية من شبكة مياه الشرب أو تحصل المنشأة عليها مباشرة من مصادر المياه الطبيعية الجوفية (الآبار والعيون) أو السطحية (كالبحيرات والانهار ومياه السيول المجمعة بالسدود) أو مياه البحار المحلاة.

### ١ - التنظيف والغسيل

ويختلف ذلك من تنظيف أسطح المبنى كالحواقط والأرضيات إلى غسيل الادوات والمعدات إلى غسيل المواد الحام من أغذية وخامات إلى غسيل الممتتج النهائى في بعض الأحيان. ومن الناحية الميكروبية لايعني اختلاف طبيعة عملية التنظيف التهاون في صفات الماء المستخدم، ولكن من الناحية الكيميائية بمكن أن يستخدم ماه به نسبة مقبولة من الاملاح في تنظيف الأرضيات مشلاً بعكس المستخدم في غسيل المنتج الغلمائي النهائي اللدي يجب أن يكون مطابقاً في جميع صفات لمواة الشرب (انظر الملحق رقم ۱).

#### ٧- التبريد والتسخين

يستخدم الماء في المبادلات الحرارية كوسط تبريد أو تسخين، وكذلك في الاحواض والصهاريج مزدوجة الجدران والحضّانات لحفظ درجة الحرارة. ورغم وجود قاصل بين الماء والمادة الغذائية، إلا أنه يجب الاحتياط من وجود تآكل أو تشقق في هذا الفاصل وخاصة عند نقاط الاتصال، حيث تستخدم حلقات من مواد لينة (مطاط وغيره) ولذلك فمن الافضل أن تضاف للماء مادة ملونة صعبة الامتزاج بالمادة الغذائية، فيسهل التعرف عليها عند تسرب الماء من خلال أسطح المبادل الحراري. كما يسلزم التآكيد على أهمية خلو الماء من أملاح العسر، المبادل الحراري. كما يسلزم التآكيد على أهمية خلو الماء من أملاح العسر بالتسخين على أسطح المبادلات خاصة عند تسخينه ، لأن ترسب أملاح العسر بالتسخين على أسطح المبادلات إلى أهمية نقاوة الماء المستخدم من الناحية الميكروبيولوجية، وبخاصة المستخدم كوسط تبريد المعلبات بعد معاملة التعقيم.

## ٣- توليد البخار

وفي هذه الحالسة يلزم التركسيز على نقساوة الماء من ناحية خواصه الطبيعية والكيميائية؛ لأن وجود أملاح عسر بالماء أو ارتفاع حموضته يؤدي إلى تأشر معدن الغلايات؛ فيسبب تآكلها وتسلفها، وقد يؤدي الأمر - مع الإهمال - إلى حوادث خطرة. لذلك فمن الضروري استخدام إحدى طرق إزالة أيونات الماء Water deionization قبل استخدامه في الغلاية مع تعديل الأس الهيدروجيني إلى ٨٠٥٠.

#### ٤ - الخلط بالمادة الغذائية

فيصبح الماء أحد مكونات المنتج النهائي مثل إنتاج العصائر من مركزاتها والمشروبات الغازية، وإنتاج الحليب المعاد تركيبه والحليب المسترجع من حليب جاف، ويجب استخدام ماء الشرب بأنقى درجاته في مثل هذه الأغراض.

## ثانياً: الخواص الطبيعية والكيميائية لمياه الشرب

## ١ - الخواص الطبيعية

(1) اللون Color

الماء النقي عادة لا لون له، إلا أنه عندما يوجد بكميات كبيرة يظهر باللون الاخضر المزرق الباهت Pale green blue tint. وقد يتغير لون الماء نتيجة لوجود بعض الأملاح المعنية مثل بعض مركبات الحديد والمغنسيوم أو المركبات العضوية، وقد يعود اللون في الماء إلى وجود أصباغ أو مواد كيميائية وصلت للماء نتيجة للتلوث، وقد يرجع السبب إلى بكتريا أو كائنات حية أخرى. وللون أثر نفسي على المستهلكين أكثر من التأثير الصحي في غالب الأحيان، وإن كان اللون يعطي أحيانا دلالة على تلوث المياه.

يقاس اللون بعدة طرق مثل استعمال المطياف الضوئي Spectrophotometer ، ومقياس اللون بعدة طرق مثل استعمال Colorimeter ، وقد يقاس بطريقة حسية تعتمد على حساسية النظر باستعمال Tintometer . يعبر عن اللون بوحدات هازن Hazen أو وحدات مقياس الكوبالت البلاتيني .

تشترط الموأصفات القياسية السعودية ألا تزيد وحدات اللـون عــلـــى ٥٠ وحدة بالنسبة لمياه الشرب غير المعبأة ، و يجب ألا تزيد على ١٥ وحدة للمعبأة، والحد الامثار خمس وحدات.

#### (ب) الرائحةOdor

يكون الماء النقي أيضا عديم الرائحة ، ولكن يمكن أن تتغير رائحته تحــت ظروف معينة بسبب مايلي:

- تحلل مواد عضوية نباتية أو حيوانية وما يصاحب ذلك من غازات.
  - ـ أملاح معينة كالكلوريدات.
  - ـ وجود الكلور بنسبة عالية.
  - \_ وجود مواد عضوية وميكروبات.
    - \_ ملوثات أخرى.

والمعروف أنه لايوجد مقياس للرائحة في الماء، ولاتوجد حدود للرائحــة

معبراً عنها بوحدات، كما هو الحال في معظم الخواص الاخرى. ويعتمد تقييسم الرائحة على مايعرف بعتبة الرائحة Threshold dor ، ويطلق على الاختبار اختبار عتبة الرائحة Threshold odor test وتعرف بأنها عدد مرات التخفيف اللازمة لتخفيف كمية من الماء بماء نقي قبل أن تختفي الرائحة، ويمكن حسابها بالطريقة التالية:

# عتبة الرائحة = حجم الماء المستخدم للتخفيف + حجم العينة

## (جـ) الطعم Taste

يعتبر الماء النتي عديم الطعم، ولكنه يتعرض لمختلف الملوئات من التربة ومن الهواء ومن الإنسان والحيوان وغيرها من مختلف مصادر الستلوث، هذه المواء قد تؤثر على طعمه. ويختلف مقدار التغير في الطعم تبعاً لنوع الملوثات ومقدارها. كما أن طعم الماء عادة مايتأثر بالمصدر، فإذا كانا المصدر يعتسوي على مواد قلموية مثلاً فإن ذلك سيؤثر على طعم الماء، حيث سيظهر المطعم القابض. وعلى العكس من ذلك فالمواد الحامضية يمكن أن تؤدي إلى إكساب الماء طعماً حامضياً . . وهكذا. وتجدر الإشارة إلى أن العوامل التي تؤثر على الرائحة تؤثر أيضا على الطعم عادة . يمكن الحكم على طعم الماء بالتذوق عند الرائحة توثر أيضا على الطعم عادة . يمكن الحكم على طعم الماء بالتذوق عند المكروبيولوجية . وتقدر عتبة الطعم بطريقة مشابهة لطريقة الرائحة . ووفقاً لهذه الطريقة فإن عينة الماء المختبرة يجب الا تتعدى عتبة التذوق فيها خمس وحدات ، وهذا يعني أنه عند تخفيف العينة تحت الاختبار خمس مرات يجب الا يظهم الغريب .

#### ( c ) المكارة في الماء Turbidity

عتار الماء النقي بتحونه صافياً وشفافاً (رائقاً)، ولكن عندما توجد به مسواد صلبة عالقة Suspended solids وهي التي لايكفي الفارق بين كنافتها وكثافة الماء لترصيها في القاع بسهولة، ولا لان تطفو على السطح، هذه المواد تعمل على جمل الماء عكرا (Turbid or Cloudy)، ومن هذه المواد:

ــ مواد عضوية غروية.

ـ حبيبات الطمي والطين والعناصر المعدنية بالطين Clay minerals.

ـ الميكروبات.

تعتمد فكرة طريقة قياس عكارة الماء على أن وجود مثل هذه المواد المسببة للمكارة تعمل على تشتيت الضوء عندما يسلط على أنبوبة بها عينة ماء، ومن ثم فإن جزءاً من الضوء ينفذ خلال الأنبوبة فيقاس ذلك الجزء النافذ من الضوء. ويعرف الجهاز الذي يقيس العكارة Turbidimeter وتقدر المكارة بوحدات هيزن أو جاكسون، يكون الماء رافقاً أمام العين عندما تكون عكارت خمس وحدات هيزن أو أقل من ذلك؛ وطبقاً للمواصفات السعودية فإنه يجبب ألا تزيد المكارة على ٢٥ وحدة جاكسون، بالنسبة للمياه المعبأة فإنه يجبب الا تزيد العكارة على ١٥ وحدة جاكسون، بالنسبة للمياه المعبأة فإنه يجبب الا تزيد العكارة على ١٥ وحدة والحد الأمثل للعكارة خمس وحدات.

# ٢ -- الخواص الكيميائية

(1) الأس الهيدروجيني pH للماء

هو اللوغاريثم السالب لتركيز أيونات الهيدروجين بالماء ؛ وتوصف المياه بأنها قلوية (Alkaline) عندما يكون الأس الهيدروجيني لها أكثر من ٧، أما إذا قل عن ٧ فيعتبر الماء حمضياً. وطبقاً للمواصفات القياسية السعودية فيإن الأس الهيدروجيني الأمثل للماء يتراوح بين ٧ وه ٨, ٥ ويجب ألا ينزيد عملى ٧, ٩ ولايقل عن ٢,٥ . وطبقاً للمواصفات الدولية (WHO) لمياه الشرب فيإن الأس الهيدروجيني لمياه الشرب يجب أن يكون في حدود ٧- ٨,٥.

## (ب) قلوية الماء Alkalinity

تعود القلوية غالباً إلى وجود بيكربونات وكربونات وهيدروكسيدات كل من الكالسيوم والمغنسيوم والبوتاسيوم والصوديوم، ونظراً لانتشار هذه المركبات فإن المياه في أغلب مصادرها الطبيعية تعتبر قلوية؛ وتعتبر البيكروبونات، ولاسيما بيكربونات الكالسيوم، أكثر شيوعاً في المياه الجوفية، لذلك يعبر عن قلوية الماء بتركيز كربونات الكالسيوم و Caco بالملجرام/ لتر أو جزء بالمليون.

من الجدير بالذكر أن بيكربونات الـكالسيوم والمغنسيوم والمسؤولة عن معظم حالات القلوية تعتبر هي المسؤولة عن العسر المؤقدة Temporary hardness لذا فإنه عندما تتساوى القملوية والعسر حيتذ يكون العسر كمله مؤقتًا، ويطلق عليه عسر الكلي على القلوية يكون الكربونات Carbonate hardness، أما عندما يزيد العسر الكلي على القلوية يكون الفرق عبارة عن العسر الدائم Permanent hardness أو العسر الكلي أقل من القلوية، يكون الفرق عبارة عن قلوية سببتها أملاح الصوديوم والبوتاسيوم الذائبة التي تزيد من القلوية، ولكنها لاتسبب العسر.

#### (جم) الحموضة Acidity

تنشأ الحموضة في الماء بواسطة ثاني اكسيد الكربون الذائب في الماء ، كما أن المواد العضوية المتحللة قد تتسبب في رفع الحموضة . وبالنسبة للمياه السطحية فإن المركبات الكبريتية مثل SO وأكاسيد النيتروجين التي توجد في الجو يمكن أن تلوب في ماء المطر وتسقط مع قطراته لينتج عن ذلك ما يعرف بالمطر الحمضسي Acid rain بسبب تكون حمض الكبريتيك وأحماض النيتروجين . ومن جهة أخرى فإن الكبريتات عندما توجد في التربة يمكن أن تؤدي إلى رفع حموضة الماء عندما تصل إليه ، كما أن بعض المعاملات الكيميائية للماء كإضافة مادة كبريتات الألومنيوم (الشب) للترويق تؤدي إلى رفع حموضة الماء .

عندما يقل الأس الهيدروجيني للماء عن ٤ يكون طعمه حمضياً، وفي هذه الحالة يجب معادلة الحموضة بمادة قلوية كالجير المطفأ و(Ca(OH) والطباشير وCaCO. كما يجب ملاحظة أن زيادة الحموضة تؤدي إلى تأكل المعادن؛ ولذا فإن أنابيسب نقل المياة يكن أن تكون عرضة للتأكل بالمياة الحمضية، كما يكن أن تكون ضارة إذا وجد من ضمن تركيب معدن الانابيب عنصر سام كالرصاص، حيث تعمل الحموضة على تذويه في الماء. والحموضة الزائلة يكن أن تضر بالاسنان أيضاً.

#### (د) المواد الصلبة الذائبة Dissolved solids

يستعمل المسطلح TDS (المواد الصلبة السنائبة الكلية TDS) عادة للرمز إلى مجموع تركيز المعادن الذائبة في الماء، ولهذا فإن TDS تشمل ما يلي: البيكريونات والكريونات والكلوريدات والكبريتات والفوسفات والنسرات لكل من عناصر الكالسيوم والمغنسيوم والصوديوم والبوتاسيوم وقليل من الحديد والمنجنيز. ولا تشمل الغازات والغرويات والمواد الراسبة.

#### طرق نقدير المواد الذائبة

- التوصيل النوعي Specific conductivity.

٢- بالترشيح لاستبعاد المواد العالقة ثم التبخير (للتجفيف) ووزن المتبقى.

٣- التحليل الانفرادي لمكونات المواد الذائبة وتجميعها.

الوزن النوعى.

تصنيف المياه تبعاً لمحتواها من المواد الصلبة الذائبة

بالرغم من أهمية هذه الخاصية لتصنيف المياه، إلا أنه من المهم تحديد تركيز كل من العناصر المختلفة عندما يراد تحديد جودة المياه.

وتصنف المياه المالحة Saline waters طبقاً لما وضعته هيئة المساحة الجيولوجية الامريكية على النحو الموضح بالجدول رقم (٧).

الجدول رقم (٧). تصنيف المياه حسب تركيز المواد الصلبة الذائبة بها.

تصنيف الماء	المواد الصلية الذائية مليم/لتر(جزه/ مليون)
مالح قليلاً	Y 1
متوسط الملوحة	1
مالح	¥0···-1····
مالح جلاً	اکثر من ۳۵۰۰۰

وفيما يلي يعرض الجدول رقم (٨) بعض الأمثلة على المياه وملوحتها:

## الجدول رقم (٨). بمض الأمثلة على أثواع المياه وملوحتها.

الملوحة ملجم/لتر (جزء بالمليون)	نوع المياه
صفر	الماء المقطر
١.	المطر والجاليد
	الأثهار
۳···-۸· ·	الآبار الارتوازية العميقة
۲۵۰۰۰ (الخليج)	البحار
140	آبار الملح
۲۵۰۰۰ (لذا سمى الميت لعدم مناسبة	البحر الميت
مياهه لحياة معظم الكائنات الحية).	

وتؤثر الأملاح المعلنية الذائبة على طعم الماء ، وتتأثر درجة استساغت. بمحتواه من المواد الصلبة الذائبة كما هو موضح بالجدول رقم (٩).

الجدول رقم (٩). تأثير محتوى الماء من للواد الصلبة الذائبة على درجة استساخته.

المواد الصلية الذاتية (ملجم/لتر)	درجة الاستساغة
آقل من ۳۰۰	عتار
7 7	جيد
41	لايأس به
174	رديء
اکثر من ۱۲۰۰	غير مقبول

وبالنسبة لمياه الشرب فإن المواصفات الدولية تتطلب ألا يزيد محتواها على المدالية تتطلب ألا يزيد محتواها على ١٠٠٠ جزء بالمليون من المواد الصلبة الكلية الذائبة . وطبقاً للمواصفات القياسية السعودية فإنه يجب ألا تزيد المواد الصلبة الذائبة الكلية بمياه الشرب على ١٥٠٠ جزء بالمليون.

#### \_ عُسْر المياه Water hardness

عند إضافة الصابون لبعض أنواع المياه لاتتكون الرغوة المعتادة، كحما أن بعض المياه تعمل على تقليل كفاءة المنظفات، وبعض المياه تؤدي إلى تكون رواسب في قاع الغلايات - وهذه همي بعض المظاهر السلبية لما يعرف بعسر المساه (Water hardness).

#### يصنف العسر إلى نوعين:

حسر مؤقت Temporary hardness: وهو العسر المسبب عسن وجدود بيكربونات الكالسيوم والمغنسيوم ، هذه الأملاح تعتبر ذائبة في الماء البارد، ولكنها تترسب بالتسخين على شكل كربونات، ينتج عنها مايعرف بالقشور الكلسية، كما في المعادلة التالية:

$$Ca(HCO_3)_2 \xrightarrow{H} CaCO_3 + CO_7 + H_2O$$

ولذا يطلق عليها عسر الكربونات Carbonate hardness؛ كما يمكن ترسيبها بالتفاعل مع قلوي (كالصودا الكاوية) حسب المعادلة التالية:

وكربونات الصوديوم (صودا الغسيل) المتكونة يمكن أن تعمل على التخلص من العسر الدائم كما سيأتى ذكره.

عسر دائم Permanent hardness: أو العسر غير الكربوناتي. وهو العسر المسبب عن وجود كبريتات وكلوريدات أو نترات الكالسيوم والمغنسيوم، وكسذا المنجنيز والحديد. هذه الأملاح تتفاعل مع مواد التنظيف وتقلل من كفاءة التنظيف ولا يمكن التخلص منها بالخرارة، و يمكن التخلص منها بالتفاعل مع صودا الغسيل Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> كما يلى:

كما يمكن إضافة فوسفات الصوديوم الثلاثية (Trisodium phosphate (TSP) والبوراكس، اللتين تعملان على تكوين فوسفات ويورات الكالسيوم والمغنسيوم فير الذائبة والتي لاتتعارض مع عمل مواد التنظيف.

من الطرق العملية المستخدمة لإزالة العسر طريقة التبادل الأيوني، حيث تستخدم مبادلات أيونية Ion exchangers تستبدل فيها العناصر المسببة للعسر بأخرى كالصوديوم.

تصنيف المياه حسب درجة العسسر: يتم تقدير الأملاح المسببة للعسسر على أسساس محسوى الماء من كربونسات كالسيوم. وتصنف المياه على همذا الأساس جدول رقم (١٠) حسب مواصفات منظمة الصحة العالمية (WHO) كما يلى:

الجدول رقم (١٠). تصنيف الماه حسب محتواها من كربونات الكالسيوم.

توع للاء	تركيز كربونات الكالسيوم (جزء بالمليون)
ماه پسر	صفر-۲۰
متوسط العسر	٠١٠ ١٢٠ ماء
ماه عسر	· 71 11
ماء عسر جدآ	آکثر من ۱۸۰

تأثير وجود العسر بالماء: بالرغم من أنه ليس للعسر تأثير صحبي عملي الإنسان على وجه الأصح، إلا أن أملاح العسر لها بعض التأثيرات السلبيمة الاعرى ، ومن ذلك:

١ - تتسبب في إبطاء فعالية الصابون ومواد التنظيف الأخرى.

٢ - ينتج عنها رواسب في الأغذية والأواني والأنابيب والسخانات والغلايات
 تؤدي إلى:

(أ) التقليل من كفاءة التسخين.

(ب) انسداد الأناس.

(ج) قد تؤدى إلى انفجار الغلايات البخارية Steam boilers

هلاقة الكالسيوم والمفتسيوم بصحة الإنسان: هناك دراسات متضاربة حول دور الكالسيوم وكذلك المغتسيوم؛ فتشير بعض التفاريرإلى أن غياب الكالسيوم من الماء (كما هو الحال في الماء السسر Soft) يؤدي إلى الإصابة بالكساح وتسوس الأسنان، بينما تشير تقارير أخرى إلى أن وجود أملاح الكالسيوم والمغتسيوم في الماء المعتسر له علاقة بالإصابة بأمراض داء المفاصل (النقر س Gout) والروماتزم وحصوات الكلى والمثانة Urinary calculi. الغ. وهناك دراسات أخرى تربط بين أملاح الصوديوم (مثل كلوريد الصوديوم) وأمراض القلب والاوعية المعوية بين أملاح الكالسيوم والمفتسوم في الماء الكالسيوم والمفتسوم في الماء الكسر أثناء إزالة المُسر بالتبادل الأيوني.

ومن الأرجح أنه لاتوجد علاقة مباشرة بين محتوى الماء من الكالسيوم ومانسب إليه، نظراً لقلة الكمية عادة مقارنة بما يصل لجسم الإنسان عن طريـق الغذاء. ثم إنه ليس بالضرورة أن يستفاد من كل الكالسيوم الموجود بالـطــــــام والشراب (not bio available) لعوامل خارجة عن نطاق هذا المقرر.

## ثالثاً: معالجة مياة الشرب

لكي يكون الماء صالحاً للاستهلاك الآدمي يجب أن تتوافر فيه الحنواص التالية: ١ – أن يكون خالياً من الميكروبات المعرضة التي تشكل خطورة على الصحة العامة.

٢- أن يخلو من أية مواد أخرى ضارة بالصحة، من معادن ثقيلة أو مواد
 كيميائية عضوية أو مواد مشعة . . . إلخ.

٣- أن تكون خواصه الحسية -من لون وطعم ورائحة- مقبولة.

١٤-أن يخلو من العكارة ، أي أن يكون رائقاً.

تكون معظم المياه في الطبيعة غير صالحة للشرب الأدمي مباشرة دون معالجة أي أنها في الغالب لاتفي بالمتطلبات السابقة.

وتنختلف مياه الشرب بالنسبة للخطوات التي يجب أن يمر بها الماء قبل أن يصبح صالحاً للشرب. ومرجم هذا الاختلاف يمكن إيجازه فيما يلي:

١- مصدر الماء ؛ أي فيما إذا كان نهراً أو مياه جوفية أو البحر.

٢- محتوى الماء من المعادن المختلفة.

٣- محتوى الماء من الكائنات الحية.

٤- خواص المصدر الطبيعية من لون وطعم ورائحة.

الاستعمال؛ أي للشرب أو للطبخ أو للتصنيع الغذائي أو الأغراض
 عرى.

يمكن تصنيف المعالجة حسب الغرض منها كما يلى:

 ١ معاجلة بغرض تحسين خواص الماه الحسيسة Organoleptic من لون وطعم ورائحة.

' ٢- معالجة بغرض التخلص من بعض المواد الضارة من مواد كيميائية ويكتريا وفيروسات وطفيليات . . إلخ .

٣- معالجة بهدف جعل الماء صالحاً لغرض معين.

#### وعموما يمكن القول إن المعالجة تتم كالتالى:

١ - تصفية الشوائب الطافية (Rougn screening) ، من حشائش وطحالب وغير ذلك. وتعتبر هذه الخطرة مهمة في حالة المياه السطحية كالأنهار وكذا مياه البحر. وتستخدم لهذا الغرض قضبان حديدية طويلة متوازية أو مصاف Screens.

التهوية Aeration: وتهدف إلى إزالة المواد الطيارة التي تؤثر علمى
 الرائحة والطعم ، وذلك بدفع كمية من الهواء خلال الماء.

٣- الترسيب Sedimentation: يتم الترسيب في حوض كبير يطلق عليه حوض الترسيب Sedimentation tank حوض الترسيب الحبيبات التي يسمح وزنها النوعي بذلك ، ولكن هذه الطريقة غير عملية بالنسبة للمدن الكبيرة حيث يحتاج الأمر إلى عدد كبير من الخزانات.

الترويق Coagulation: بتجميع المواد العالقة بحيث يصبح حجمها
 كبيراً قابلاً للترسيب، وذلك بإضافة أملاح الحديد والالومنيوم.

الترسيب بعد إضافة مادة الترويق للمواد القابلة للترسيب ، ويتم في
 حوض الترسيب .

٦- الترشيح: باستخدام المرشحات الرملية.

الترشيح خلال فحم نشط Activated charcoal، والذي يحتص أية مواد
 ذائبة تؤثر على اللون أو الطعم أو الرائحة.

الكلورة Chlorination بهدف التطهير، وقد تستخدم طرق أخرى للتعقيم.

#### ۱ -- التهويسة Aeration

وهي العملية التي يتم بها تعريض الماء للهواء بهدف التقليل من تركيز المواد الطبارة.

## المواد التي يتم التخلص منها بالتهوية

 ١ مواد لها طعم ورائحة مثل: كبريتيد الهيدروجين H<sub>2</sub>S وبعض المركبات العضوية الطيارة.

٢- بعض المواد التي لها تأثير تآكلي Corrossive كثاني أكسيد الكربون
 ٢٥ وكبريتيد الهيدروجين.

٣- مواد تتعارض أو تتفاعل مع الكيماويات المستعملة لمعالجة الماء. وهذه تشمل ثاني أكسيد الكربون بالنسبة لإزالة العسارة Softening وإزالة الحديد وكبريتيد الهيدروجين قبل الكلورة.

٤- بعض الغازات كالميثان.

## المواد التي يمكن إضافتها أثناء التهوية

 ا خازات الهواء الجوي وبالذات الاكسجين الذي يعتبر فعالاً في تحسين الطعم والرائحة وفي أكسدة الحديد والمنجنيز وكبريتيد الهيدروجين وبدرجة أقــل المواد العضوية.

٢- قد يلزم إضافة غاز ثاني أكسيد الكربون بغرض التقليل من قلوية الماء.

٣- إذا كان الهدف الرئيسي من التهوية هو تخفيف تركيز ثاني أكسيد الكربون فإنه قد يستماض حينئذ بالجير Lime أو أملاح الصودا (كربونات الصوديو (Soda ash).

ولكن بقي أن نصرف أن التهوية ليست فعالة جـداً في إدالة الطعوم والروائح الغريبة؛ لأنه ليست كل المواد المسؤولة عن الروائح الغريبة قــابلة للتطاير.

#### طرق إجراء التهوية

تتم التهوية عادة بطريقتين:

 ا - طريقة الشلالات Water falls: حيث يتم تمريض غشاء رقيق من الماء للهواء.

٢- طريقة الهواء المتشر Diffused air type: وحيث يتم إدخال الهواء إلى
 الماء من مواسير مثقبة في قاع حوض التهوية فيتصاعد الهواء على شكل فقاعات
 Bubbles

ونظراً لأن أجهزة التهوية من النوع الأول معرضة لنمو المكتريا وتكويس طبقة لزجة Slime وكذا الطحالب Algae ولاسيما عندما تكون خارجية، لهذا فإنه يجب أن تعامل بالكلور وكبريتات النحاس ،CusO

#### Y - الترويق Coagulation

تطور الإنسان في تعامله مع ماه الشرب على مر العصور. فلقد كان الإنسان قدياً يشرب الماء كما هو، ثم وجد بعد اختراعه للأواني أنه عند ترك الماء مدة مسن الزمن يصبح أكثر نقاء، وتعلّم أنه يمكن استبحاد بعض الشوائب من الماء بالترشيح البسيط، وفي مصر القديمة اكتشف أن إضافة الشب و(Alum, Al<sub>s</sub>(SO<sub>s</sub>) يسرع بعملية الترسيب والترشيح، ومازال استخدامه شائعاً. وفي العصر الحديث اكتشف العديد الترسيب والترشيح، ومازال استخدامه شائعاً. وفي العصر الحديد التي يتزايد استعمالها وخاصة مخلوط كلوريد وكبريتات الحديديك (Chlorinated copperas) والذي يحضر وخاصة مخلوط كلوريد وكبريتات الحديدوز (Copperas)؛ ولكن كبريتات الألومنيوم قبل الإضافة مباشرة بكلورة كبريتات الحديدوز (Copperas)؛ ولكن كبريتات الألومنيوم تكون عند إضافتها إلى الماه هيدروكسيد الألومنيوم غير الذائب في الماء والذي يكون مادة متجمعة (Hydroxide fice) تممل على احتجاز الغرويات المعلقة في الماء وترسيبها.

#### $AI_{2}(SO_{4})_{3} + 6H_{2}O \longrightarrow 2AI(OH)_{3} + 3H_{2}SO_{4}$

يعتبر الترويق المتبوع بالترشيح أكثر الطرق استصمالاً لإزالة المواد المسببة للعكارة. وهذه المواد تتكون من أملاح الطين، والأحياء الدقيقة ومواد عضوية أخرى. هذه المواد تتدرج في الحجم من كبيرة قابلة للترسيب إلى صفيرة تبسقسى معلقة مدة طويلة قبل أن ترسب.

#### كيفية عمل مواد الترويق Coagulants

غالباً ما تكون المواد السببة للمكارة مواد غروية عالقة ، هذه المواد تبقى متباعدة عن بعضها بفعل قوى تعمل على إبعاد جسيماتها عن بعضها . وتعمل مواد الترويق على إضعاف هذه القوى ، ومن ثم تتكون رواسب كبيرة الحجسم Voluminous flocculant من أكاسيد الألومنيوم والحليد المائية . تعمل هذه الرواسب على تجميع الغرويات ، ويتم حينئذ استبعاد الرواسب بالترسيب والترشيح . وتعمل مادة الترويق على تحقيق هدفين هما :

١ تعمل على معادلة الشحنة على الجسيمات الغروية المشحونة؛ مما ينتج
 عنه تجمع هذه الجسيمات المتنافرة لتصل إلى حجم قابل للترسيب.

آ- ينتج عنها تجمعات Flocs شديدة الادمصاص Highly adsorbant للمواد
 الدقيقة العالقة، ولها القدرة على إزالتها معها عند ترسيبها أو ترشيحها.

## مراحل الترويق

يتم الترويق على مرحلتين هما:

 الخلط الحاطف Rapid or flash mixing: حيث يتم توزيع مادة الترويق بانتظام ويسرعة خلال كتلة الماء، وتجرى هذه العملية عادة في حوض صغيرقبل حوض الترويق.

٢- التجميع (الدمج) Flocculation للعوالق الدقيقة: ويتم ميكانيكيا بتحفيز المواد العالقة لتكوين تجمعات قابلة للترسيب ، وهذه العملية تحدث في حـوض يعرف بحوض التجميع.

#### ۳ – الترسيب Sedimentation

يستم في هسذه العملية فسصل المواد القابلة للترسب بسفعل الجاذبية الأرضية، والمادة المتسرسبة يمكن أن تكون طبيعية مثل الغرين Silt أو المواد المتجمعة نتيجة إضافة مادة الشب. وتجرى في حوض يعرف بحوض الترسيب (Sedimentation or Settling basin).

#### ميكانيكية الفصل

وهي عملية بسيطة جداً، تعتمد على أن جسيمات المواد العالقة بالماء ذات الوزن النوعي الأعلى من الماء ستستقر في القاع، وعلى هذا الأساس وجد المصريون القدماء أن الماء يصبح رائقاً بعد تركه فترة في احواض الترسيب.

ويمكن التعبَّير عن سرعة ترسيبَ الجسيمات العالقة بالماء، بالمعادلة التالية:

حيث:

n = Velocity of settling معدل الترسيب

g = Gravity constant ثابت الجاذبية

p<sub>a</sub> = Density of the particle کثافة الجزئیات

p = Density of the water

d = Diameter of the particle

 $\mathbf{C}_{_{\mathrm{D}}} = \mathbf{Drag} \; \mathbf{coefficient}$  معامل إعاقة الترسب

وتكون معظم أحواض الترسيب مستطيلة الشكل، إلا أنه توجد أحـواض دائرية من الخرسانة أو من الصلب. ويكون قاع حوض الترسيب ماثلاً لتسهيل إزالة المواد المترسبة، ويتراوح عمقه ما بين ٨ و١٦قداً.

ولكن عندما تكون هلم الجسيمات خفيفة وفترة التخزين ليست كافية لترسيبها، يمكن تعجيل هذه العملية بإضافة مادة ترويق كالشب بمعدل ٢٠-١٠ جم/م٣ قبل أن يدخل الماء حوض الترسيب، ويسحب الماء الرائق من الحوض بعد مدة تتراوح ما بين أربع وست ساعات.

فوائد الترسيب: يسهل عملية الترشيح ويمنع انسداد Clogging المسام في المرشحات.

## 1 - الترشيح Filtration

يقصد بالترشيح مرور سائل خلال وسط مسامي لإزالة المواد العالقة بذلك السائل، أما بالنسبة للماء فيقصد به إزالة السغريّن والطين والغرويات والطحالب والميكروبات منه .

تستخدم المرشحات الرملية، والتي ثبت نجاحها على مر العصور ، ويستخدم منها نوعان هما:

# (1) مرشحات الرمل البطيئة

يتراوح عمق هذه المرشحات عادة ما بين تسع وعشر أقدام، توزع كـمــا

يلي:

- من قدم إلى قدمين تُشْغَل بالحصى وبنظام التصريف.

. من قدمين إلى ثلاث أقدام تشغل بالرمل.

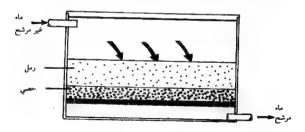
. من أربع إلى خمس أقدام تشغل بالماء.

و يمرر آلماء من أعلى إلى أسفل بمعدل يختلف حسب حمالة المماء الخمام وحسب حالة المرشح. وكقاعدة عامة يجب ألا يزيد على جالونين/ قدم أساعة، وتتم عملية الفصل في هذه المرشحات بفعل الطبقة الهلامية التي تغلف حبيبات الرمل والتي تنشأ بفعل البكتريا.

# (بُ) مرشحات الرمل السريعة

بما أن المرشحات السابقة تشغل حيزاً كبيراً ومكلفة بالمقارنة بكفاءتها ، لذا 
Rapid sand filters السابقة تشغل حيزاً كبيراً ومكلفة بالمقارنة بكفاءتها ، لذا 
(الشكل رقم ٢١) . وهي إما أن تكون بنظام مفتوح Opened, gravity filter 
وتعمل بتأثير الجاذبية الأرضية ، ويكون سريان الماء من أعلى إلى أسفل، وتكون 
طبقة الرمل محمولة على طبقة الحصى الذي يتجمع الماء تحته ليتم تصريف إلى 
خزان الماء المرشح ، حيث تسمح بترشيح من ٢٠ - ١٥٠ جالون اقدم / ساعة، 
ولكن المعدل الطبيعي ١٠٠ جالون اقدم / ساعة؛ أو تكون بنظام مغلق مضغوط 
ولكن المعدل الطبيعي عمي يستخدم الضغط للإسراع في عملية الترشيح .

وللتنظيف يتم ضخ الماء من أسفل إلى أعلى، أي عكس اتجاه الماء أثـنــاء الترشيح Back wash.



الشكل رقم (٢١). رسم تخطيطي لقطع في مرشح رملي.

#### ه - معالجة الطحالب

الطحالب الخضراء ، والخضراء المزرقة Bhe-green algae يمكن أن تسبب مشكلة في الخزانات أو البرك المفتوحة. ويعتبر الكلور غير فعال بالجرعات المستخدمة عادة، لذا تضاف كبريتات النحاس CusO بمدل ٥٠٠٥ ملجم المتر. ويمكن استخدام الكلور بتركيز ١- ٢ ملجم التر لنفس الغرض، ولكنه أقل فعالية مسن كبريتات النحاس.

# ٦ - الفَلُورَة Fluoridation

يعتبر عنصر الفلور ساماً للإنسان والحيوان عندما يوجد في الطبعام أو الشراب بتراكيز مرتفعة، ولكن وجد أن هذا العنصر عندما يوجد في مياة الشرب بتراكيز مناسبة (في حدود جزء واحد بالمليون) في مرحلة تكون الأسنان المدائمة فإنه يؤدي إلى زيادة صلابتها ومقاومتها للتسوس Dental caries حيث يتفاعل مع طبقة المينا في الأسنان عما يزيد من صلابتها ، ولكن زيادة الفلور (أكثر من جزءين بالمليون) تؤدي إلى تغير في لون الأسنان وتؤدى إلى هشاشيتها، وللفلور نفس التأثير أيضاً على العظام. وفي المملكة العربية السعودية تدرس فكرة تدعيم مياه الشرب بعنصر الفلور ولاسيما للمياه المحلاة من البحرلانخفاض نسبة الفلور بها.

## رابعاً: تحلية المياه المالحة Water Desalination

## تعريف المياه المالحة

هي الميساه الستي تزيد فيها نسبة الملوحة والمواد الصلبة الذائبة الكلسة Total dissolved solids (TDS) على المعدل الموصى به لمياه الشرب، أي أكثر من المدر جزء مالملم فن عادة.

تنقسم المياه المالحة إلى قسمين:

١- مياه البحر: وهي مياه تزيد فيها الملوحة على ٣٥٠٠٠ جزء بالمليسون (ppm) منها ٧٠٪ ملح طعام.

Y- المياه مرتفعة العناصر المعلنية Highly mineralized (مياه ملحية العناصر المعلنية Grackish): وتحتوي على تراكيز عالية من الصوديوم والكالسيوم والمغنسيوم

والكبريتات والكلوريدات والبيكربونات بنسبة تتراوح ما بسين ١٠٠٠ و ١٥٠٠٠ جزء بالمليون.

# الغرض من إجراء عملية التحلية

نظراً لأن ما يقرب من نحو ٩٩,٦ ٪ من المياه الموجودة في كوكب الأرض تكون على شكل مياه مالحة ومياه متجمدة، أي أن المياه العذبة تشكل فقط ٤,٠٪ وليست كلها في حالة صالحة للشرب، لذلك تفيد التحلية بما يلي:

المكانية الاستفادة من مياه البحر.

 ٢ تحسين صفات المياه الأخرى بإضافة ماء التحلية إليها، كما هو الحال بالنسبة لمياه بعض الآبار العميقة.

## طرق إزالة الملوحة

تتم إزالة الملوحة بطريقتين:

١- إزالة الملح من الماء المالح

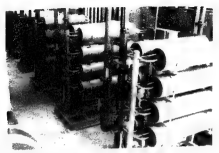
٧- نزع الماء من الماء المالح

بالنسبة لنزع الماء يتم ذلك بالتقطير أو التجميد أو التناضح العكسي أو الاستخلاص. وبالنسبة لإزالة الملح يستم ذلك بالتبادل الأيوني، وقد يتم ترسيب الاملاح باستـخدام زيولات الفضة، حيث تُجرى على نطاق ضيق للاستخدام في حالة الطوارىء.

# نظم التحلية

' - التقطير Distillation: حيث يتم تبخير الماء، ومن شم تكشيفه . Condensation . يوجد العديد من النظم المستخدمة للتقطير ومن أكثرها استخداماً: التقطير الوميضي متعدد المراحل Multi stage flash distillation . وهي الطريقة الشائمة وتتضمن تسخين ماء البحر وضخه إلى غلايات ذات ضغط منخفض ليتبخر الماء لطفياً ثم تكثيف الماء الناتج وتجميعه .

أ- التناضح العكسي Reverse osmosis: وتستخدم لهذا الغرض اغشية خاصة تسمح بمرور الماء النقي دون الأملاح، ويتم ضخ الماء إلى هذه الأغشية تحت ضغط لزيادة كفاءتها (الشكل رقم ٢٧).



انشخل رهم (٣٢). وحدات التناضح العكسي بإحدى محطات محلية المياه المالحة المتشرة بالمملكة العربية السعودية.

٣- التبادل الأيوني Ion exchange.

٤- الدَّيلَسَة الكهرِّبائية (المَيْز الغشائي) Electrodialysis.

٥- التجميد Freezing: وتعتمد هذه الطريقة على الفرق في نقطة تجمد الماء النقي والماء المالح، حيث يتم خفض درجة حرارة الماء إلى مادون الصفر المتوي لتشكيل بلورات الثلج التي يتم فصلها من الماء المالح، ثم تغسل للتخلص من بقايا الملح وتصهر لتتحول إلى ماء نقي.

# خامساً: تطهير المياه

يقصد بتطهير الماء Disinfection القضاء على البكتريا المرضة الموجودة في الماء أو تقليل عدد الميكروبات به إلى الحد الذي لايسبب أي ضرر للمستهلك، وبهذا فإن التطهير ليس مرادفا للتعقيم Sterilization الذي يعني القضاء على جميع أشكال الحياة وهذا نادراً ما يحدث لصعوبة تنفيذه من الناحية العملية ولاسيما على نطاق كبير كإمدادات المياه للمدن. ونظراً لشيوع استعمال الكلور في التطهير Othlorination.

# الطرق المتعملة لتطهير المياه

## ١ - طرق طبيعية:

- (١) الترشيح Filtration باستخدام مختلف الأوساط المسامية للترشيح.
- (ب) التسخين Heating، من أنجح الطرق المستعملة لإبادة الميكروبات وتستعمل على نطاق منزلي.
  - (جـ) التشعيم Irradiation ، باستخدام الأشعة فوق البنفسجية.

#### ٢ - طرق كيميائية:

- (أ) باستخدام الكلور (الكلورة).
  - (ب) باستخدام اليود.
  - (جـ) باستخدام الأوزون.
  - (د) باستخدام مركبات الفضة.

وفيما يلى نبذة عن بعض الطرق المستعملة للتطهير:

## ١ - الطرق الطبيعية

# (أ)الترشيح

يتم تمرير الماء على أوساط مسامية لها القدرة على احتجاز المواد العالقة في الماء و المائة في الماء و المائة في الماء و المائة في عدود و و و ميكرون) عكن أن تحتجز البكتريا، أما الفيروسات فإن معظم المرشحات المستعملة ليست لها القدرة على احتجازها.

#### (ب) التسخين

تعتبر الحرارة العالية أفضل وسيلة للقضاء على الميكرويات بما فيها الفيروسات، ويمكن تعقيم الماء بغليه مدة ٢٠ دقيقة . ولكن عملياً يصعب تحقيق ذلك على نطاق مصادر مياة الشرب في المدن أو المنشآت الضخمة .

من عميزات استخدام الحرارة كطريقة لتعقيم المياه ما يلي:

 ١- فعالة في القضاء على جميع أنواع الميكرويات - أي ليست متخصصة ضد نوع معين. ٢- لاتترك أثراً على خواص الماء الحسة.

٣- ليس لها أضرار صحية.

٤- يمكن تحقيقها دون الحاجة لأجهزة معقدة.

ومن عيوبها:

١- يصعب تطبيقها على نطاق واسع.

٢- ينتهي تأثيرها بعد تبريد الماء، أي لايستمر تأثيرها في الشبكة.

# (جـ) استخدام الأشعة

تستعمل الاشعة في عملية تعقيم المياه على نطاق ضيق. ويستعمل عملس وجه الخصوص نطاق الاشعة فوق البنفسجية (UV) Ultra Violet Radiation (UV) ولاسيعا عند الطول الموجي ٢٥٤ نانومتراً. يتم التطهير بالاشعة بتعريض غشاء رقيق من الماء لمصباح يطلق هذه الاشعة، ويراعى أن يكون سُمك غشاء الماء ١٢ ملم على الاكثر.

وفيما يلي بميزات وعيوب هذه الطريقة (الجدول رقم ١١):

الجدول رقم (١١). عيزات وعيوب استخدام الأشمة فوق البنفسجية في تطهير الماء.

الميــــوب	المميـــــزات
<ul> <li>الجرائيم البكتيرية والفيروسات والخلايا المتحوصلة تعتبر أقل تأثراً من الخضرية.</li> <li>٢- ينتهي تأثير الأشعة بانتهاء العملية (أي ليس لها تأثير متبقى، كالكلور).</li> <li>٢- مكلفة من حيث للمدات المطلوبة والعبيانة اللازمة.</li> <li>٤- ليس من السهل اختبار كفاءتها كالطرق الأخرى.</li> </ul>	<ul> <li>١- لايتم إدخال أية مواد غربية للماء ولايحدث أي تغير في خواص الماء (طعم ورائحة).</li> <li>٢- المواد التي تؤثر على فعالية الطرق الأخرى لاتؤثر على هذه الطريقة.</li> <li>٣- تحدث الإبادة في زمن قصير.</li> <li>٤- زيادة الجرعة ليس لها سلبيات.</li> </ul>

## ٢ - استعمال المواد الكيميائية

سنتحدث عن الكلور والأوزون، ولكن قبل ذلك نذكر الشروط الــعــامــة اللارم توافرها في أية مادة لتستخدم كمطهر للماء.

# الشروط الواجب توافرها في المطهر:

ان تكون له القدرة على القضاء على الميكروبات الموجودة في الماء وفي
 الوقت المتاح وعند درجة الحرارة الفعلية للماء.

٢- آن يكون متيسرا ويتكلفة مناسبة في صورة سهلة التداول وغير خطرة.
 ٣- أن يكون من السها, إضافته للماء وبالجرعة الكافية.

٤ - أن يُكُون قادراً على تحقيق الهدف دون أن يترك آثاراً سلبية في الماء أو
 أن محدث تغيراً غير مرغوب فيه.

٥- أن يتصف بالثبات، أي أن يبقى بتركيزه وبفعاليته فوق الحد الأدنى
 اللازم للإبادة الميكروبية.

٦- أن يكون من السهل تقدير تركيزه.

٧- ألا يتفاعل مع مكونات الماء الأخرى.

# (أ) الكلور Chlorine

تعتبر إضافة الكلور للماء أكثر الطرق شيوعاً لتعقيم مياة الشرب، بل يمكن القول إن جميع بلدان العالم بدون استثناء تستخدم الكلور لتعقيم مياة الشرب في المدن والقرى. وهناك عدد قليل جداً من المدن الصغيرة التي تستخدم طرقاً أخرى للتعقيم غير إضافة الكلور.

# خصائص الكلور

١ - غاز الكلور لونه أصفر مخضر وله رائحة نفاذة.

٢ - عندما يوجد في الجو بتراكيز عالية يسبب تلفأ للرثتين، وقد يؤدي إلى الوفاة.

" أثقل من الهواء بمرتين ونصف، ومن ثم فإن غاز الكلور المتسدرب
 يتجمع في الأسفل (قريباً من الأرض).

◄ عند pH يساوى ٤ يوجد جميع الكلور على هيئة حامض الهيبوكلور

الفعال في الإبادة وبعــد V = pH تزيد الهيبوكلورات "(OCC) إلى أن يصبح كــل الكلور على هذه الهيئة غير الفعالة في الإبادة الميكروبية عند pH : ، كما سيرد لاحقاً.

- يعتبر الكلور مادة مسببة للتآكل Corrosive .

٦- يمكن تحويل غاز الكلور إلى سائل عند ٥,٥ ضغط جوي - حسيت
 يتحول إلى سائل زيتى ذي لون كهرماني Amber .

 عند تبخره يتحول ستة أحجام (سائل) إلى ٥٠٠ حجم (غاز) مما يعني أنه خطر فى هذه الحالة.

مرسوق الكلور السائل في أسطوانات مضغوطة تتراوح سعتها ما بين ٣٠
 ٢٠٠ كيلوجرام.

٩- رخيص الثمن وسهل الاستعمال نسبياً.

 ١٠ تقدير تركيزه من السهولة بمكان، وتوجد طرق سريعة لقياس تركيزه في موقع العمل.

١١ - فعال ضد معظم الميكروبات، وتراكيزه العالمية فعالة ضد الجراثيم.

١٢ تأثيره يبقى داخل الشبكة إلى حين الوصول إلى خزان المستهلك ، وهذه من الحواص المهمة التي تميز الكلور عن سائر المواد الأحرى المستخدمة في التطهير.

# بعض الصور التي يستخدم عليها الكلور

١- غاز الكلور.

Na-hypochlorite الهيبوكلوريت - ويستخدم منها هيبوكلوريت الصوديوم
 Ca-hypochlorite وهيبوكلوريت الكالسيوم

حكورين الجير Chlorine of lime - مسحوق التبييض (أو مسحوق الغسيل)
 Bleaching powder (

2- كلورامين تي Chloramine T.

a- ثاني أكسيد الكلور ClO2.

ويلاحظ أن الهيبوكلورات تتفكك في الأوساط الحامضية؛ ولذا فانها تستخدم في حالة غير نقية وبحيث تحتوي على قلوي لشبيتها .

# بعض الاحتياطات التي يجب مراعاتها عند استعمال الكلور:

١ - يجب تداول الأسطوانات بعناية.

 ٢ - أن تُبعد عن الحرارة المرتفعة (فتحفظ عند درجة حرارة تتراوح ما بين ١٦ و ٣٠٠م).

۳ - يجب أن تزود أماكن تداوله بنظام تهوية Ventilation جيد.

العمالة يجب أن تكون مدربة.

٥ - يجب استعمال أقنعة واقية.

٦ - يجب توفير أقنعة تنفس أكسجيني للحاجة عند الطواريء.

## ميكانيكية عمل الكلور

هناك عدة اقتراحات لتفسير عمل الكلور في الإبادة الميكروبية منها:

١- يتضاعل الكلور مع الماء لتكوين حمض الهيبوكلوروز Hypochlorous acid (HOCI) والذي يتفكك متنجأ اكسجيناً حديث التولد، والذي يعمل بدوره كمؤكسد قوي للمادة العضوية في خلايا البكتريا، ولكن يبدو أن هذه النظرية غير صحيحة.

 ٢- الكلور الحريهاجم مباشرة بعض النقاط الحساسة في جدار الخلية الميكروبية وهذا يتمشى مع كون الكلور الحر مادة مؤكسدة قوية.

٣- يتم تخثر البروتوبلازم بواسطة الكلور.

٤- يتم تثبيط الإنزيمات المهمة في الخلية بواسطة الكلور.

وفيما يلى المعادلات الكيميائية الخاصة بتكون الحمض وتفككه:

عندما يضاف الكلور للماء يتفاعل كما يلى:

## Cl, + H,O ---- HCl + HOC!

وعندما يزيد الأس الهيدروجيني على ٤ يتحلل حمض الهيبوكلوروز HOCl كما يلي:

#### HOC! --- H+ + OC!

وعندما يزيد الأس الهيدروجيني من ٥,٦ إلى ٨ ينخفض تركيز الحمــض من ٩٠٪ إلى ٧٠٪.

# متى تتم الكَلُورة؟

يمكن أن تتم قبل معالجة الماء ويطلق عليها معالجة أولية Pre-chlorination وقد تتم في الشبكة، وحينئذ يطلق عليها وقد تتم بعد المعالجة Rechlorination، وقد تتم في الشبكة، وحينئذ يطلق عليها إعادة كلورة Rechlorination، وقد يضاف الكلور بتراكيز مرتفعة جداً في بعض حالات الطوارى، وتدعى العملية Super chlorination ثم يتم التخلص مسن الكمية الزائدة بواسطة ثاني أكسيد الكبريت أو باستخدام ثيركبريتات الصوديوم.

## وظائف الكلور الأخرى

بالإضافة إلى كونه وسيلة تعقيم (الوظيفة الرئيسية) فإنه:

١ - يعمل كعامل مؤكــــد Oxidizing agent يعمل على إزالة الحــديــد
 والمنجنيز من الماه.

٢ ـ يعمل على أكسدة المواد العضوية المسؤولة عن الطعم والرائحة واللون
 في الماء وتحويلها إلى مواد ليس لها تأثير إلا أن ذلك يجب أن يتم بعنايسة وإلا
 انقلب إلى العكس.

٣ - يعمل على الحد من نمو الطحالب.

# العوامل التي تؤثر على فعالية الكلور

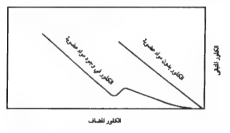
اح نوع وأعداد الميكروبات المراد القضاء عليها: تكون فعالية الكلور ضد
 الفيروسات مثل فيروس النهاب الكبد الوبائي "AP Hepatitis" A وكذا بعض الطفيليات
 مثل الأميبا المسبة للزحار الأميبى أقل من فعاليته ضد البكتريا.

٢- تركيز الكلور: فالمعروف أن هناك حداً أدنى من التركيز الذي يلـزم للإبادة وهو نحو ٢٠ . جزء بالمليون وتزيد الفعالية بزيادة المطهر إلى أن تصل إلى حد لايصبح للزيادة أي أثر.  ٣- زمن الملامسة (Contact time): فكلما طالت فترة الملامسة كلما كانت فعاليته أكثر وتختلف الميكروبات بالنسبة للزمن اللازم للإبادة، وبالنسبة للكلور يلزم نحو نصف ساعة لضمان إتمام عملية التعقيم.

٤- درجة الحرارة: تزيد الفعالية بزيادة درجة الحرارة إلى أن تزيد على حد
 معين فيصبح الكلور غير ثابت.

 ٥- الحموضة: فكلما انخفض الأس الهيدروجيني (pH) كلما زادت فعاليته.

٦- وجود المسواد العضوية: عند إضافة الكلور يستهلك جزء منه في أكسدة المواد العضوية والأمونيا وغيرها، وهو مايعبر عنه بالطلب على الكلور Chlorine demand (الشكل رقم ٣٣)، والكلور المتبقى Residual chlorine هو الفعال في عملية التعقيم، وبذا يكون الطلب على الكلور عبارة عن الفرق في التركيز بين الكلور المضاف والكلور المثبقى.



الشكل رقم (٢٣). يوضح تأثير وجود المواد العضوية على الكلور المتيسر

هناك اتجاه حديث نحو التخفيف من استعمال الكــلـور Cl<sub>2</sub> أو الاستعاضة عنه يثاني أكسيد الكلور ClO<sub>2</sub> والأوزون في بعض الأحيان، نظراً لأن استعمال الكلور في المياه التي تحتوي على مواد عضوية يؤدي إلى التفاعل معها، مما يقــلــل مــن فعاليته، كما أن المركبات الناتجة وهي مركبات عضوية هالوجينــية Halogenated organic matter مثل مركب تراي هالوميثين Trihalomethane (THM) وجد أن لها أضر ارا بالغة بالصحة العامة حيث إنها مواد مسببة للسرطان Carcinogens.

# (ب) الأوزون Ozone

وهو شكل من الحالات التي يوجد عليها الأكسجين Allotropic form of Oxygen يوجد في الطبقات العليا من الغلاف الجوي للحيط بالأرض، حيث يتكون من الأكسجين بفعل الأشعة فوق البنفسجية (UV).

وهو غاز سام للإنسان ومادة مؤكسدة قوية، وبهذا يعتبر مادة فعالة في الإبادة الميكروبية، له رائحة نفاذة يمكن الاحساس بها حتى ولو كان موجوداً بتراكيز متدنية. عندما يكون سائلاً يكون ذا لون أزرق. يتأثر تركيبه إلى حد كبير بدرجة الحرارة ويتحلل عند درجات الحرارة الاعتيادية. قليل الذوبان في الماء ويتحلل في الماء بسرعة. ويوضح الحدول رقم (١٧) مميزاته وعيوبه كمادة تعقيم للماء.

يمكن إنتاج الأوزون صناعياً بتعريض الهواء الجاف أو الأكسجين لشحنة كهربائية قوية أو للأشعة فوق البنفسجية، ويسمى الجهاز المستخدم مولد الأوزون Ozonator

الجدول رقم (١٢). عيزات وحيوب الأوزون كمادة تعقيم للماء

المميـــــزات	العيــــوب
١- نظرا لأنه مؤكسد قوي فإنه	١- ليس له أثر متبتي كالكلور ، فلا
يعمل على إزالة الروائح والطعوم	يبقى له أي تأثير في الشبكة ، ولذا
الغريبة .	يناسب المياة المعبأة فقط.
٢- يعمل على أكسلة المواد العضوية.	۲- مكلف (۱۰-۱۵ مرة ضعف
	تكلفة الكلور).
۳- فعالیته تکون عند مدی واسع من	٣- أقل مرونة من الكلور من حيث
الأس الهيدروجيني.	الاستعمال.
٤- فعله سريع جداً ضد الميكروبات.	<ul> <li>٤- طرق التقدير ليست كما ينبغي.</li> </ul>
<ul> <li>٥ ليس هناك من خطورة عند زيادة</li> </ul>	<ul> <li>۵- تداوله صعب ولذا يفضل إنتاجه</li> </ul>
الجرعة.	في نفس المكان الذي سيستخدم فيه.

## سادساً: تلوث الماء

نظراً لأهمية المياه في المنشآت الغذائية وتعتد استخداماتها فإنها تصبح عند تلوثها من أخطر العوامل تأثيراً على صحة الإنسان من جهة وعلى جودة المنتج الغذائي من جهة أخرى. لذلك كله يلزم توجيه العناية الفائقة بالمياه المستخدمة في المنشأة الغذائية بغض النظر عن نوع استخدامها ابتداء من الغسيل وحتى إضافتها للمنتج لتصبح أحد مكونات المادة الغذائية. وتبدأ العناية باختيار مصدر الماء، وتلافي التلوث بأنواعه، ومعالجة الماء وتطهيره مما قد يكون به من ملوثات قبل استخدامه.

يعرف التلوث Pollution بأنه وجود مواد غريبة غير مرغوبة. والمياه بصفة عامة تحتوي على ملوثات بنسب متفاوتة، فلا يوجد ماه نقسي ١٠٠٪ إلا فسي المختبرات، أما في الطبيعة فإن المياة تتفاوت فيما بينها بالنسبة للملوثات حسب السئة المحيطة.

ويمكن تصنيف الماء حسب درجة تلوثه إلى مايلى:

 ا ماء صالح للشرب (ماء نقي) Potable Water: هو الماء الحالي من أية مواد كيميائية أو بيولوجية ضارة بالإنسان، وهو خال من أية روائح وطعوم وألوان غريبة.

 ٢ – ماء ملوث Contaminated Water: هذا الصنف يمكن أن يكون كل من طعمه ورائحته ولونه مقبولا "ولكنه يحتوي على بعض المواد الضارة بصحة الإنسان.

٣ - ماء آسن: هذا الماء له مظهر غير مقبول وكذلك لونه وطعمه ورائحته
 كما هو الحال بالنسبة للمياه الراكدة والمستنقعات.

#### أنواع الملوثات

١ - الملوثات الكيميائية

يعتقد أن هناك مايربو على ٠٠٠,٠٠٠ مادة كيميائية يمكن أن تجد طريقها للماء، ويتسبب الإنسان في إيصال الكثير منها إلى الماء.

وفيما يلي بعض مجاميعها:

#### (1) المادن الثقيلة Heavy metals

ويقصد بها الرصاص والزرنيخ والكادميوم والزثبق. وتأتي أهمية هذه المعادن في كونها سامة للإنسان والحيوان وبعضها يتراكم في جسم الإنسان مثل الرصاص ولها آثار صحية سيئة على الإنسان حيث إن بعضها يؤثر على الجهاز العصبي المركزي والجهاز التناسلي والكلى. . . إلخ.

#### (ب) المواد الشعة Radioactive materials

وتأتي من جراء استخدام الأسلحة النووية ولاسيما أثناء التفجيرات النووية بهدف الاختبار، أو من مخلفات الوقود النووي في محطات إنستاج الطاقة، أو من مخلفات المواد المشعة المستخدمة لأغراض طبية في التشخيص والعلاج، أو في المختبرات... إلخ. ومن ذلك معدن الاسترونشيوم المشع الاتي قد يوجد في المياه. هذا المعدن قد يصل للعظام ويحل محل الكالسيوم ويبقى فترة طويلة حيث إن نصف العمر Half life له ۲۸ سنة مما قد ينشأ عنه سرطان الدوستاء.

#### (حـ) مبدات الآفات Pesticides

وهي مواد كيمياثية استخدمها الإنسان للحد من الآفات التي تنافسه على غذائه، وتشمار:

- مبيدات حشرية Insecticides
- مبيدات بكتيرية Bactericides
  - مبيدات فطرية Fungicides
  - ميدات العناكب Acarocides
- مبيدات الحشائش Herbicides

ومن الأمثلة على المبيدات الحشرية مجموعة الهيدروكربونات المكسلورة DDT ومنها الـ DDT ومنها التحلل بفعل الكائنات الحية Biodegradation والالدرين. ومن عيوبها أنها تقوم التحلل بفعل الكائنات الحية استعمالها، ومن ثم والعوامل الاخرى، لذا فإنها تبقى فترة طويلة في البيئة بعد استعمالها، ومن ثم فإن المياه ولاسيما السطحية منها تكون عرضة للتلوث بها.

ومن مبيدات الحشائش الخسطيرة ٢. ؛ دي (2.4 D) و ٢. ٤. ٥ تي (2.4.5 T) و ٥ به منينات الحراث المعروفة تجارياً بـ Agent orange

١٩٦٩م للقضاء على الحشائش وإسقاط أوراق الأشجارالتي يختبىء فيها الفيتكونج، وقد تسببت في ولادة أطفال مشوهـين Deformed babies ويعود السبب إلى أن هذه المبيدات تكون في الغالب ملوثة بمواد الدايوكسين Dioxane شديدة السمية للإنسان.

# (د) النترات والنتريتات

توجد الترات بصورة طبيعية في المياه، ولقد زادت نسبتها في معظم مصادر المياة مع التوضع في استخدام المخصبات النيتروجينية Nitrogenous fertilizers نتيجة تلوث مصادر المياه الطبيعية بمياه الصرف، كما توجد الترات في الطبيعة. ففي كثير من الحالات تبين وجود مياه آبار مرتفعة الترات مع العلم بأنها بعيدة عن كثير من الحلات تبين وجود مياه آبار مرتفعة الترات مع العلم بأنها بعيدة عن (NO<sub>2</sub>) التي تنتج عند اختزال الترات (NO<sub>2</sub>) بواسطة البكتريا. وعندما توجد السريتات بنسبة كبيرة تسبب مايعرف بالزرقة في الأطفال Cyanosis المناهبية كالمناهبية كالمناهبية المناهبية الناهبية المناهبية المن

# (هـ) المركبات المضوية Organic materials الأخرى

وتشمل مركبات عديدة تستخدم لأغراض منزلية وصناعية وزراعيــة ومــن ذلك:

- مواد التنظيف والتطهير.
  - الدهانات.
    - المذيبات.
- مواد كيميائية أخرى عديدة تستخدم لأغراض صناعية.

تجد هذه المواد طريقها لمياة الشرب نتيجةً للتلوث بمياه الصرف الصحي غير المعالجة أو المعالجة لدرجة لاتكفى، وبالمخلفات الصناعية.

# ٢ - التلوث البيولوجي للماء

تتلوث المياه في الطبيعة بالأحياء الدقيقة المنتشرة بكل مكان بالبيئة تقريباً.
ومن أهم مصادر التلوث بها التربة والهواء والحيوان والحشرات والإنسان والنبات
تتعدد أنواع الملوثات الميكروبية حسب مصادرها وتختلف التشكيلة الميكروبية تبعاً
للذلك، وتعتبر مخلفات الإنسان من أخطر تلك المصادر لما تنقله من مسبسات
للأمراض التي من أخطرها وأكثرها انتقالاً بالماء الكوليرا والنزلات المعوية والتيفوئيد
وشلل الأطفال والتهاب الكبد الوبائي والدوستناريا.

وتشمل الأحياء الدقيقة التي قُد تتلوث بها المياه مايلي:

#### (1) الفدوسات

تنقل المياة الملوثة كثيراً منها. وتكمن خطورتها في أن وحدة فيروسية واحدة يمكنها إحداث العدوى المرضية. ويستوطن العديد منها الأمعاء وهي توجد بكثرة في مياه الصرف الصحي، وقد عزل بعضها من مياه الشرب النقية أيضاً، ومنها:

- ـ مجموعة الفيروسات المعوية Enteric viruses المسببة للنزلات المعوية.
  - ـ فيروس الشلل Polio virus.
- \_ فيروس التهاب الكبد الويائي (النوع أ Infectious hepatitis virus (type A.

#### (ب) البكتريا

يسبب بعضها أمراضاً للإنسان، وفيما يلي بعض أنواع البكتريا التي تعتبر اكثر ارتباطاً في انتقالها بالمياه الملوثة:

- فيبريو كوليرا Vibrio cholerae.
- السالمونيلا Salmonella وبالذات مسبب التيفوئيد.
  - الشجيلا Shigella -
    - (ج) الطفيليات

تعيش متطفلة على الكائنات الحية، ويسبب بعضها أمراضاً للإنسان، ومسن اكثرها انتشاراً وخاصة عن طريق الماء الملوث مايلي:

- طفيل الدوسنتاريا الأميية Entamoeba histolytica
  - ـ طفيل الجارديا Giardia lamblia ـ

# الإجراءات العامة اللازمة للحد من تلوث المياه بالميكروبات

## ١ - الحد من تلوث مصادر الماه

سيتم التركيز على الآبار الجوفية والعيون؛ نظراً لأنها المصادر التقليدية لمياه الشرب في المملكة.

- (أ) اختيار الموقع المناسب للبئر: ويراعى في ذلك ما يلي:
  - أن يكون بعيداً عن مصادر التلوث كالبيارات.
- ألا يكون المكان منخفضاً، للحد من انحدار المياه الملوثة تجاه المصدو
   ولتلافي تلوث المصدر من مياه السيول.
- يراعى أن يكون بعيـلاً عن النشاط السكاني، ويجب مراعاة التـوسـع السكاني في المستقبل.
- رُبُّ تنفيذ الأبار بطريقة فنية جيدة : ويشمل ذلك إحكام تركيب بطانة البئر Casing وإحكام صد الفوهة لمنم دخول الهواء إلى داخل البئر .
  - (جم) ردم البئر المهجورة بطريقة تمنع تلوث تكوين الماء الجوفي.
- (د) بالنسبة للعيون يجب آلا تستعمل للاستحمام والفسيل وللتخلص من الفضلات. (هـ) معالجة المياه على أسس علمية سليمة.
  - ( و ) تحديث شبكة الماه كلما دعت الحاجة لذلك.
  - ( ز ) مراعاة الاشتراطات الصحية الخاصة بشبكة المياه.
- (ح) في حالة استخدام المرشحات المنزلية أن تراعى الاشتراطات الخاصة بها.
  - (ط) العناية بالخزانات سيأتي الحديث عنها.

## ٢ - الحد من تلوث المياه بعد المعالجة

لإبقاء المياه بعيدة عن التلوث أثناء التوزيع والتخزين داخل المنازل يـجـب مراعاة ما يلي:

## (١) التأكد من كفاءة المعالجة

وذلك لنضمن أن المياه قد عولجت بطريقة تكفي للقضاء على المكروبات المرضية. ويمكن التأكد من ذلك باختبار كفاءة تطهير الماء، ويختلف ذلك حسب الطريقة المستخدمة للتطهير.

# (ت) الحد من التلوث الخلطي Cross contamination

ويحدث هذا النوع من التلوث تتيجة وجود فتحات في مواسير الشبكة وحيث يحدث شفط يؤدي إلى سحب المياه الملوثة المحيطة بالشبكة Back-flow siphonage وتزداد المشكلة سوءاً عندما تكون هناك مياه صرف صحي سائبة، وللحد من ذلك يتم اتباع ما يلى:

١- تنفيذ شبكة الصرف الصحي بطريقة فنية جيدة يراعى فيها تقليل فرص
 تلوث مياه الشرب.

٢- إبعاد شبكة مياه الصرف الصحي عن شبكة مياه الشرب بقدر الإمكان ويفضل أن توضع أنابيب مياه الشرب داخل جراب من المواسير البلاستيكية في حالة مايكون هناك احتمال حدوث تلوث خلطى.

٣- إبقاء ضغط المياه في الأنابيب موجباً بقدر المسطاع.

عند استعمال الخطوط الرئيسية Mains لإطفاء الحرائق يجب التأكد من
 أن السَّحب الإيزيد على الحد المسموح به.

O استخدام أجهزة ووسائل تمنع حدوث الضغط السالب Mechanical المتعدام صمامات Vacuum relief valves للتعويض عن الشفط الناتج عن سحب المياه.

 آيقاء تركيز الكلور المتبقي فوق ٢,٠ جزء بالمليون إلى وصول المياه للتوصيلات داخل المنشأة الغذائية أو المنازل لضمان إبقاء المياه معقمة.

٧- في حالة حدوث كسر في الشبكة يجب عزل ذلك الجزء عن بقية الشبكة.
 ٨- تجديد الأجزاء القديمة من الشبكة كلما لزم الأمر.

# (جـ) التأكد من نظافة الشبكة عند بداية استعمالها

عند بداية استعمال أنابيب الشبكة يوصى بما يلي:

١- التأكد من نظافة الأنابيب من الداخل.

٧- تطهر الأنابيب بمسحها من الداخل.

٣- يجب إحكام توصيل الأنابيب لمنع تسرب المياه إلى داخلها أو خارجها.

٤- تغسل الأتابيب الرئيسية في الشبكة بتيار مائي سريع.

٥- تعامل الأنابيب بالكلور بمعدل ٥٠-١٠٠ جزء بالمليون على أن يكون

معدل سريان الماء بطيئًا لمدة ثلاث ساعات على ألا يتناقص تركيز الكلــور فــي الشبكة عن خمسة أجزاء بالمليون.

ويجب أن يجرى ذلك أيضاً في حالة حدوث تلوث الشبكة كما هو الحال في حالة حدوث عطب بالشبكة وفي حالة الصيانة الدورية.

. وتجدر الإشارة إلى أنه يمكن استعمال خاز الكلور أو هيبوكلورات الكالسيوم ( ٧٠٪) أو «مييض الغسيل Household liquid bleach.».

# (د) متابعة تنظيف أنابيب الشبكة بعد الاستعمال الطويل

على إثر الاستعمال المتكرر على المدى الطويل تتراكم رواسب العناصر المعنية Mineral deposits داخل الأنابيب لدرجة تحد من معدل سريان الماء داخلها، هذه الرواسب في الغالب عبارة عن كربونات الكالسيوم ،CaCO. لإذابة هذه الرواسب تستخدم الاحماض، ويستعمل عادة تحضيرات تجارية لحمض النيتريك أو حمض الهيدروكلوريك، ويستعمل معها مواد مانعة للتأكل Corrosion inhibitors.

## (هـ) التأكد من نظافة الخزانات

هناك نوعان من الخزانات، هما:

الخزانات للفتوحة: وهذه الجزانات لاتستعمل عادة لحفظ ماء المشرب، وهي عرضة للتلوث من الغبار والحشرات والحيوانات والطيور وعرضة لمندمو الطحالب. تستعمل عادة في محطات المعالجة ويضاف للماء كبريتات النحاس CuSO<sub>4</sub> للحذ من نمو الطحالب فيها.

الحزانات للغلقـة: وهذه الحزانات يجب أن تزود بفطاء محكم الغـلــق، ويجب أن تتوافر فيها المتطلبات التالية لحفظ المياه من التلوث:

١- أن يتم اختيار موقع الخزان بعيداً عن مصادر التلوث كالبيارات.

٧- ألا يكون الموقع منخفضاً لتلافي التلوث من مياه السيول ومياه الغسيل.

٣- أن يكون السقف والحيطان والأرضية ملساء وغير منفذة للرطوبة.

 أن يزود بفتحة تكون فوهتها مرتفعة عن سطح الأرض وتكون منطاة بغطاء محكم للحد من التلوث. أن يزود بماسورة تهوية، ويراعى أن تكون مصممة بحيث تسمح بالتهوية
 ولاتسمح بدخول أشياء غربية.

آن تزود الارضية بحفرة للتنظيف مجهزة بماسورة تصريف ويسعمل الانحدار نحوها.

٧- أن ينظف الخزان ويطهر مابين الحين والآخر.

# سابعاً: ترشيد استهلاك المياه في المنشآت الغذائية

يقصد بترشيد استهلاك المياه، استخدام المآء عند اللزوم فقط مع عدم إهداره، وهو أمر مطلوب حتى مع وجود الماء بوفرة ويسر «لا تسرف في الماء ولو كنت على نهر جارا ويصبح الترشيد ضرورة حتمية حيث يشق الحصول على ماء الشرب، كما هو الحال في المملكة العربية السعودية ومعظم المناطق العربية الاخوى. وتأتي أهمية ترشيد استهلاك المياه في المنشآت الغذائية من الكميات الهائلة التي تستعمل بها، ويوضح جدول رقم (١٣) أمثلة لتلك الكميات في بعض المنشآت الغذائية المختلفة وبعض المنشآت الغذائية

الجدول رقم (١٣). الاحتياج المائي لبعض أنواع الصناعات

	C
الماء اللازم	المبناعة
(كجم ماه/كجم منتج)	
٣	الخبيز
11	الزيدة
٧.	الجين
٧.	تعليب الفواكه
٣٠	الغسيل
١٠	السكر
١٠	تعليب الخضار
٧.	الزجاج
17.	الورق
٤٥	الفولاذ
Y	الألياف الصناعية

فيجب أن يكون العاملون بالمنشآت الغذائية على وعي تام بــالــفــرق بــين ضرورة استخدام الماء والإسراف فيه. فغسيل اليدين ضروري كلما تطلب الأمر ، لكن فتح الصنبور بأقصى درجة ولفترة أطول من اللازم، ثم عدم إحكام قفله بعد الانتهاء كلها أمور يجب منعها، وذلك بتوعية العاملين بأهمية الماء النظيف من جهة وصعوبة الحصول على الماء من جهة أخرى، بعد ذلك يتم تدريبهم عــلــى أفضل طريقة لإتمام التنظيف مع عدم إهدار الماء، وعند توفر الإمكانات يُفــضـــل استخدام الصنابير التي تعمل آلياً. وينطبق ذلك أيضاً على استخدام خراطيم المياة في التنظيف وخاصة في مصانع الالبان، فيجب ترشيد استخدامها بعدم ترك الماء ينساب منها بدون حاجة إليه مع ضرورة منع استخدامها كبديل للدعك بالفرشاة لإزالة الفضلات الملتصقة بالأسطح والأرضيّات والجدران، مع تزويد الخراطـيــم بصمامات قفل ذاتي. وعند استعمال الماء في غسيل المواد الخام (كالخضار والفاكهة) والأدوات (كآدواتُ تجهيز وتقديم الطعام) فإن استخدام أحواض النقع متسبـوعــة بالرشاشات يفيد جداً في توفير الماء المستخدم (مع إعادة استخدام ما النقع بعد إزالة الشوائب منه). وعند استعمال الماء في تنظيف خطوط الإنتــاج والمــــدات الكبيرة، فيجب تطبيق نظام الدورات المغلقة للحد من إهدار الماء؛ ولكي نــدرك أهمية ذلك يكفي أن نعرف أن الماء المستخدم في مصانع الألبان وتعبئة اللـحـوم (كمثال) يُستهلك نحو ٧٠٪ منه في التنظيف."

وتزداد أهمية التحكم في استعمال الماء عندما يكون ماء ساخنا (أو بخاراً) أو صاء مبرداً، حيث يهدر مع الماء أيضاً طاقة التسخين أو البريد المستخدمة، مع تاثير إهدار الماء الساخن في رفع حرارة الجو داخل المنشأة، وتزيد المشكلة سوءاً عند إهدار البخار، عما يرفع رطوبة الجو أيضاً وما يصحب ذلك من مضايقة للعاملين من جهة ومساعدة نمو الميكروبات وبعناصة الأعفان على الاسطح من جهة أخرى. وعند استخدام الماء كوسط للتسخين (كالسلق) أو للتبريد (بعد التعقيم) فيجب أن يعاد استخدامه (في دورة مغلقة) مع الاحتياط للمحافظة على نقاوته ميكروبياً حتى لايصبح مصدرا للتلوث. وفي بعض الحالات الخاصة يمكن استبدال ماء الشرب بماء البحر عند توفره، كما في حالة تبريد ونقل وتنظيف الأسماك والماكولات البحرية، وذلك بعد التأكد من خلوه من الملوثات.

ولا يقتصر الأمر على عمليات التجهيز والتصنيع وما يتعلق بها، ولكن يجب أن يشمل الترشيد المرافق والخدمات الملحقة بالمنشأة مثل أماكن المنظافة المسخصية والاستحمام، وحيث يلزم للفرد من الماء يوميا بها مايزيد على ٤٥ لتراً، بالإضافة إلى ما يزيد على ٥٠ لتراً أخرى للتخلص من الفضلات، ويفيد استخدام الصنابير ذاتية الغلق والمراحيض ثنائية المدورة بمعدل تصريف ١,٥ جالون للتخلص من الفضلات السائلة و ٢,٥ جالون للصلبة. وعند توفر خدمة غسل مسلابس العمل بالمنشأة فيجب ألا تبدأ دورة الغسيل إلا بكامل حمل غسالة الملابس. وإذا وجدت حديقة ملحقة بالمنشأة فيجب انتقاء النباتات التي لاتحتاج الماء بوفرة مع عدم ربها بطريقة تهدر المياه كالرشاشات في الجو الحار، وأن لايتم الري في وسط النهار، حيث تكون الحرارة مرتفعة تؤدي إلى تبخر معظم الماء.



# ويفعل وفحس

# تنظيف الهنشآت الغذائية وتطهيرها

التنظيف (مفهوم النظافة، مواد السنظيف،
 اختسار مادة التنظيف، الخطوات المامة
 للتنظيف) ● التطهير (التطهير بالحرارة المالية،
 التطهير بالأشعة، التطهير بالمواد الكيميائية،
 تعليمات عامة لنجاح عملية التطهير)

## أولاً: التنظيف

يتسم النشاط في المنشآت الغذائية بصفة عامة بكونه مرتبطا بوجود بقايا أغذية تصلح لأن تكون مأوى جيدا للكائنات الحية الدقيقة والحشرات والقوارض، ولذلك فالتهاون في التخلص من هذه الفضلات قد يؤدي إلى عواقب وخيمة لا تُحمد عقباها. لهذا فإن أية منشأة غذائية ناجحة يجب أن تضع برنامجاً للنظافة يتمشى مع طبيعة النشاط داخل المنشأة.

# مفهوم النظافة

قبل الحديث عن مفهوم النظافة يجدر بنا أن نتعرف على مدلول الأوساخ Dirts . تعرف الأوساخ ببساطة بأنها مواد توجد في المكان الخطأ سواء كانت هذه الهواد غباراً على الأرض أو أي مادة غذائية انسكبت عليها، أو دهوناً على الأسطع، أو ترسبات معدنية داخل أنابيب تصنيع غذائي، أو بقايا أطعمة على الأطباق. وهذه الاوساخ غالباً ما تكون بيئة صالحة لنمو الميكروبات، بما يجعلها مصدراً للتلوث فيما لو أهملت. وعند تعريف النظافة نجد أن هناك نظافة طبيعية Physical وكيميائية وبكتريولوجية يجب أن تؤخذ جميعها بعين الاعتبار. فالنظافة الطبيعية تعني غباب أي آثار للنظايات والمواد الغربية وأية لزوجة من على السطح، ويمكن رؤيتها أو

إدراك وجودها باللمس أو بالشم. والنظافة الكيمياتية تعني غياب المواد الكيمياتية غير المرخوبة مثل الرواسب المعدنية وبقايا مواد التنظيف والتطهير. أما النظافة الميكروبيولوجية فتعني غياب التلوث والنمو الميكروبي بدرجة مقبولة. وبناء على ما تقدم فإن الغرض من عمليةالتنظيف يجب أن يكون إزالة هذه الأوساخ، ويتم ذلك بطريقتين هما:

 التنظيف الجاف؛ حيث يتم التنظيف بالهواء الجاف (دفعاً أو شفطاً) أو بأدوات النظافة اليدوية كالمكانس.

٧- التنظيف الرطب؛ ويتم التنظيف مع استخدام الماء.

ونظراً لاهمية الطريقة الثانية وما تحتاجه من شرح وتفصيل فإنها ستلقى مزيداً من الاهتمام في هذا الكتاب.

## التنظيف الرطب Wet Cleaning

يقصد بهذه العملية إزالة الأوساخ بالماء وحده، أو مضافاً إليه مادة كيميائية تُسَهِّل التخلص من الأوساخ، وهي ماتعرف بمادة التنظيف Cleaning agent.

# الماء كمادة تنظيف

يستخدم الماء في التنظيف لقدرته على إذابة بعض أنواع الأوساخ كالسكريات وبعض الأملاح، وعند ضغطه تعمل قوة اندفاعه أيضاً على تقليل الأوساخ؛ ولذا يستخدم للشطف الأوگي Prerensing، وحيث يعمل على تقليل الأوساخ بما يؤدي إلى زيادة فعالية مواد التنظيف، كما يؤدي رفع درجة حرارته إلى زيادة تقدرته على التنظيف الأخرى التي تكسبه القدرة على إذابة وإزالة الفضلات التي لاتذوب فيه عادة كالدهن والبروتينات ويعض الأملاح، ويفيد رفع درجة حرارته إلى ٥٥-٥٥ في زيادة قعل مواد التنظيف، وفي حالة الفضلات الدهنية يلزم رفعها إلى ٥٠م، وهنا يجب الاحتراس حتى لاتناثر المواد البروتينية (إن وجدت) حيث تنغير طبيعتها Denature فتترسب البتداء من ٥٥ م.

#### مواد التنظيف Cleaning agents

تشمل مواد التنظيف الآتي:

۱ - الصابون Soaps.

. Detergents النظفات Y

۳ - الإنز عات Enzymes - ٣

#### الصابون Soaps

عبارة عن أملاح البوتاسيوم أو الصوديوم لحمض دهني كالاستياريك Stearic (ستيارات الصوديوم أو البوتاسيوم) ويكون الأول صلب Soap bars أما الثاني فهو صابون سائل.

ويتصبن الدهن حسب المعادلة التالية:

يتكون جزيء الصابون من شقين، أولهما عبارة عن مسلمسلة هيدروكربونية غير قطبية Non polar (تعتبر ذائبة في الزيوت والشحوم) تنتهي بمجموعة كربوكسيل سالبة الشحنة، بينما يعتبر الشق الآخر ذائباً في الماء وهو كاتيون الصوديوم:

(جزيء الصابون) تستخدم أنواع الصابون في المنشآت الغذائية على نطاق ضيق للأسباب

## الآثية:

١ - لاتذوب بسهولة في الماء البارد.

٢ - لاتعمل بصورة جيدة في الماء العسر، حيث يتفاعل الصابون مع أملاح العسر (فيحل الكالسيوم محل الصوديوم في جزيء الصابون) مكوناً راسباً (زبداً) من ملح الكالسيوم للحمض الدهني.

٣ - ليست ثابتة بل تتفكك إلى أحماض دهنية وقلوي وتفقد بالتالي فعاليتها.

٤ - لها قدرة محدودة على إزالة الأوساخ.

ه - صعبة التشطيف Poor rinsability.

ولهذا كله حلت المنظفات الأخرى أو مايعرف ببدائل الصابون محله فسي عمليات التنظيف التي تتطلب مواد ذات كفاءة عالية في التنظيف في حين يقتصر استخدام الصابون على غسيل الأيدي Hand washing.

#### المنظفات Detergents

مع التطور الهائل في التصنيع الغذائي والخدمات الغذائية، المتزامس مع التطور الهائل أيضاً في الكيمياء الصناعية، فقد تم تصنيع مواد بديلة للصابـون تناسب مختلف الأغراض. ولقد أدى ذلك إلى إدخال كم ضخم من مواد التنظيف وتحت اسماء تجارية مختلفة. وفيما يلي استعراض لمجاميع مواد التنظيف المستخدمة في المجال الغذائي:

 ا - المنظفات القلوية Alkaline detergents مثل الصودا الكاوية وكربونات الصوديوم.

Y - المنظفات الحمضية Acid detergents بنوعيها؛ المعدنية والعضوية.

٣ مــواد مبلكة Wetting agents ، وهي مـــواد خافضـــة للـتــوتــر
 السطحي Surfactants .

 قام مواد تقلل من أثر العسر (محسنتات للماء Water conditioners) وتعتبر المركبات الفوسفاتية من أهم المواد المستخدمة لهذا الغرض.

#### ۱ - المنظفات القلوية Alkaline detergents

تعتبر المنظفات الرئيسية في مجال الخدمات الغذَّائية والتصنيع الغــذائــي،

وكما يتضح من الاسم فهي قاعلية في محاليلها ، وتستخدم عند أس هيدروجيني المركبة والمتخدم على نطاق واسع في مصانع الألبان ومعظم مصانع الأغذية لاسيما اللحوم والاسماك. ويعود السبب في ذلك إلى فعاليتها ضد معظم الأوساخ، فهي تعمل على تصبن الدهون عند التفاعل مع الاحماض الدهنية بجزيء الدهن، وتذيب جزيئات البروتينات بتفكيكها إلى ببيدات سهلة الذوبان في الماء تسهل إزالتها، ولبعضها قلرة تنظيمية وتكير من المواد وحاصة فعاليتها وتسهل شطفها. أما عيوبها فإنها تسبب تأكل الكثير من المواد وحاصة الاسطح المصنوعة من الألومنيوم والمعادن المجلفنة Galvanized metals وتسبب ويدرجة أقل تأكل القصدير، كما أن القوي منها يسبب تهيم وتأكل اللجلد والعينين، كما أنها صعبة الشطف. وتستخدم عادة مع مواد تحمي الأسطح التي وتلاسها من التآكل، ومواد تبكل لهذون زيادة فعالية القلويات كمنظفات.

تنقسم القلويات حسب قوتها (الأس الهيدروجيني لمحاليلها) إلى مايلي:
( أ ) قلويات قوية Strong alkalis: تستخدم للأغراض التي تستلزم منطفات قوية (Heavy duty) وتمتاز بقدرتها على إزالة الأوساخ، ولكن يعاب عليها أنها تسبب تآكل معظم الأسطح Highly corrosive بما فيها الجلد والعيسان، ولسفا لاتصلح للتنظيف إلا في أنظمة الدورات المغلقة مع إضافة السليكات للحد مسن التآكل، ومن أمثلتها ما يلي:

- الصودا الكاوية Caustic soda: وهي من أرخص المنظفات وتستخدم بنسبة ٢-٧٪ (ph لمحلول ١٪ منها = ١، ١٣) ولها أيضاً قدرة تطهيرية، ولكنها صعبة الشطف وتُرسُب أملاح العسر على الأسطح التي تنظفها نتيجة لتفاعلها معها فتحولها من أملاح بيكربونات كالسيوم إلى كربونات غير ذائبة حسب المعادلة التالية:

Ca(HCO<sub>3</sub>)<sub>2</sub> + 2 NaOH — CaCO<sub>3</sub> + Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> + 2H<sub>2</sub>O

أورثوسليكات الصوديوم Sodium orthosilicate (2Na,SiO<sub>2</sub>,5H<sub>2</sub>O) وهي فعالة أيضاً وقريبة في خواصها من الصودا الكاوية.

- PH) Sodium metasilicate (Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>-5H<sub>2</sub>O) المصوديوم (Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>-5H<sub>2</sub>O) وقدرتها عالية على تخلِّل وتشتيت الأوساخ مع ما لها من قدرة تنظيمية (تطيل بقاء الأس الهيدروجيني للمحلول مرتفعاً عند استخدامه في التنظيف) مما يجعلها من المنظفات القوية الجيلة، وذلك بالإضافة إلى أنها أسهل شطفاً من باقي منظفات هذه المجموعة، وكذلك أقل ترصيباً لأملاح العسر وأقل تأثيراً في تأكل المواد.
- (ب) قلويات متوسطة Mild alkalis: ولها قدرة متوسطة على إذابة الأوساخ (Dissolving power) وهمي أقل إحداثــاً للتآكل ولاسيما بالنسبة للجلــد. ومــن أمثلتما:
- ملح الصودا Soda ash (كربونات الصوديوم Soda ash): وهي من أرخص المنظفات القلوية وآمنها استعمالاً، ويعاب عليها أنها تصبيح عديمة الفعالية في الماء العسر، حيث تكون رواسب كلسية Scales، علماً بأن هله الخاصية مفيدة لغرض آخر وهي إزالة أملاح العسر بالترسيب قبل استعمال الماء للتنظف.
- تترابورات الصوديوم (البوراكس): قدرتها على الحك عالية وتستخدم
   في التنظيف اليدوي وتستعمل أيـضـاً في غسيل وتنظيف اليدين مع الحذر لمنـع
   وصولها للعين.

# Acid detergents النظفات الحامضية - ٢

تستخدم بدرجة أقل من المنظفات القلوية، وكما هو واضح من اسمها فإن محاليلها تكون حامضية وتستخدم عادة عند أس هيدروجيني ٢,٥ أو أقل، وهي فعالة في إزالة الرواسب المعدنية، مثل أملاح الكالسيوم والمغنسيوم والحديد التي تتكون على أسطح معدات الخدمات الغذائية وأنابيب خطوط التصنيع الغذائي مترسبة من الماء أو من الغذاء، كما هو الحال في مصانع الالبان وتعليب السبانخ وكذا الفلايات Boilers.

يعاب عليها جميعاً أنها تسبب تآكل المادن Corrosive مع خطورتها ، لذا يجب حماية الجلد والوجه بصفة خاصة مع الاحتراس الشديد عند تداولها واستخدامها.

## تقسم الأحماض إلى قسمين:

# (أ) أحماض معدنية (غير عضوية) Mineral or Inorganic acids:

تعرف أيضاً بالاحماض القوية ، وتمتاز بقدرتها الفائقة على إزالة الرواسب المعدنية . لكن يعاب عليها أنها تسبب التآكل في المعادن ، ويرجع ذلك إلى أن الشق الفعال بهذه الاحماض وهو أيون الهيدروجين يسبب تآكل المعادن ولاسيما الحديد المجلفن والصلب غير القابل للصدأ Staninless steel والالومنيوم، والستي تستعمل على نطاق واسع في مصانع الاغذية، كما هو الحال في مصانع الأابان، لذلك تستخدم على فترات لإزالة رواسب الأملاح من على الاسطح.

ومن الأحماض غير العضوية حمض النيتريك الذي يشيع استخدامه للتنظيف بالسدورات المغلقة وخاصة بمصانع الألبان؛ وحمض الهيدروكلوريك الذي يعاب عليه أنه ذو خاصية تآكلية قوية، نظراً لأن أيون الكلور أيضا يُحدث التآكل Corrosive؛ وحمض الفوسفوريك وهو أكثرها استخداماً وخاصة لإرالة الواسب الأملاح من على أسطح بلاط القيشاني أو مايشابهها ؛ وكذلك حمض الكبريتيك وهو أقلها استعمالاً. وفي حالة استخدام هذه الأحماض يراعى أن يضاف إليها مادة مثبطة للتآكل Corrosion inhibitor مثل: مثيل أو إيشل أو بربيل الأمين بمعدل ١٪ ، عدا حمض الكبريتيك الذي لايشط قدرته التآكلية أي مثبط معروف.

# (ب) أحماض عضوية Organic acids

وهي فعالة أيضاً في إزالة الرواسب المعدنية وتمتاز عن سابقتها بأنها أقسل إحداثاً للتآكل ولكنها مكلفة. ومن الأمثلة على ذلك حمض السلمن Citric acid وحمض الخلوكونيك Acetic acid وحمض الخل

## Wetting agents المواد المبللة - ٣

وهي مواد تعمل على خفض التوتر السطحي Surface tension للممواد اللهنية، والذي يعيق وصول محلول التنظيف للأوساخ، ولهذا تسمى المواد ذات النشاط السطحي Sarface active agent. وتقسم إلى أربعة أقسام حسب الجزء الفعال منها:

- مواد أنيونية Anionic

- مواد كاتيونية Cationic

مواد غیر متأینة Non ionic

- مواد أمفوتيرية Amphoteric

وفيما يلي نبذة عن كل منها:

(1) مواد التبلل الأنيونية Anionic surfactants: وهي أكثر مواد الترطيب استخداماً، وهي متعادلة أساسا وتتأين في محاليلها، ويكون الشق الفعال منها هو الأيون السالب (الأنيون). وغالباً ماتكون عبارة عن أملاح الصوديوم لمركبات عضوية معقدة. يعتبر الصابون (أملاح الصوديوم والبوتامسيوم للأحماض المدهنية) من مواد التبلل الأنيونية، بالإضافة لذلك فإن كبريتات الكحولات وكبريتونات أريل الألكيل Dodecyl benzene sulphonate مثل Alkyl aryl sulphonates ، من عيوبها أنها المركبات طويلة السلسلة المعقدة مشل Sodium lauryl sulphae ، من عيوبها أنها تتأثر بعسر المياه، ولذا يتطلب الأمر إضافة مادة مانعة لتكوين الرواسب المعدنية Foam في الماء العسر، كما أنها تكون رغوة Foam .

(ب) مواد التبلل الكاتيونية Cationic surfactants: تتأين في محاليلها ويكون الشق الفعال منها هو الأيون الموجب (الكاتيون). تعتبر مركبات الأمونيوم الرباعية Ouaternary ammonium compounds أكثرها استخداماً، وتستخدم كمطهر أكثر منها كمواد تنظيف، وكمواد تطرية للمالابس (Fabric softner). تتأثر ببعض المعادن والأوساخ بصورة غير مرغوبة.

(ج.) مواد النبلل فير المتأينة Non ionic surfactants: كما يستدل من اسمها فإنها لانتاين في المحاليل الماثية، وهي أقل تأثراً بعسر المياه، وتمتاز بقدرتها الفائقة على الاستحلاب (Emulsifying agents) لذا فهي مناسبة للتخلص من المواد الدهنية، كما أن العديد منها لا يكون رغوة وفيرة (Very low foamer). من المنظفات التي تنتمي لهذه المجموعة الإسترات والكحولات والإثيرات المعقدة ، Polyethenoxy ethers و Polyoxy non ethylated phenol

(د) مواد التبلل الأمفوتيرية Amphoteric surfactants: وتستخدم أساساً في المحاليل الحامضية، وحيث تعمل كمواد تبلل كاتيونية بخواص تطهيرية، وأما في المحاليل القلوية فإنها تعمل كمواد تبلل أنيونية.

# ٤ - المواد المانعة لترسيب الأملاح (عوامل تنحية الأيونات

#### (Sequestering agents

تعمل هذه المواد على التقليل من أثر عسر المياه Water hardness على مواد التنظيف بمنع ترسيب أملاح الكالسيوم والمغنسيوم. يستعمل لهذا الغرض مركبات عديدة الفوسفات وحمض الجلوكونيك وأملاحه والإثبلين ثنائي الأمين رباعي حمض الحل (Ethylene diamine tetra acetic acid (EDTA).

ونظراً لأهمية مركبات فوسفات الصوديوم سنتناولها بشيء من التفصيل. المركبات عديدة الفوسفات (Polyphosphates)

وهي أكثر المواد استخداما للحد من تأثير عسر المياه، ويستخدم ملح الصوديوم منها. تعمل هذه المركبات بأن تتحد مع الكالسيوم والمغنسيوم والحديد مكونة معقدات ذائبة. وبالإضافة إلى كونها تعمل على تحسين خواص الماء Water على التنظيف وتحسن من القابلية للشطف إذا أضيفت للمنظفات. ومن أمثلتها ما يأتى:

- بيروفوسفات رباعى الصوديـ Tetra sodium pyrophosphate : ويرمز لها Tetra sodium pyrophosphate وهي أكثر المركبات الفوسفاتية استخداما ورخيصة الثمن. ومن مميزاتها أنها ثابتة عند درجات الحرارة المرتفعة، مما يجعلها مناسبة لتنظيف الأواني التي تحتاج للغمر في محاليل التنظيف فترة طويلة نسبياً كالزجاجات. كما أنها تعتبر محسناً جيداً للماء، حيث ترتبط بالمغنسيوم وتعمل على تنحيته، ويدرجة أقل الكالسيوم. ويعاب عليها قلة ذوبانها في الماء.

Sodium tripolyphosphate ( $Na_2P_3O_{10}$  أيثلاثية (Sodium tetraphosphate ( $Na_2P_3O_{10}$ ) يتفوقان على الموديوم الرباعية (Sodium tetraphosphate (Sodium tetraphosphate (Sodium tetraphosphate (Sodium tetraphosphate (Sodium tetraphosphate) الأرباط بالكالسيوم وتنحيته Sodium ومهولة اللوبان في الماء الحادىء ولكنهما غير ثابتين في الماء الحار، وهذا يحد من فعاليتهما في غسيل الزجاجات بالغمر الساخن، ويجب أن نعلم أن أملاح الفوسفات المشي كانت الحل لمشاكل استخدام المنطقات، اصبحت مصدراً للقلق عند التخلص منها؛ لما لها من تأثير سلبي على البيئة، حيث تؤدي وفرة الفوسفور في المياه إلى

تشجيع نمو الطحالب التي تستهلك الاكسجين الذائب في المياه فلاتستطيع الكائنات الحية الأخرى اكسدة المواد العضوية بالفضلات، كما أن هذا يؤدي في النهاية إلى القضاء على صور الحياة الطبيعية التي تعتمد على وجود الاكسجين في المسطحات المائية الطبيعية.

## الإنزيات Enzymes

مجموعة من إنزيمات التحلل المائي Hydrolytic enzymes بدأ استخدامها حديثاً في عمليات التنظيف لتقوم بتحليل المركبات معقدة المستركب الموجودة بالفضلات صعبة الإزالة من مواد بروتسينية ودهنية، فتحولها إلى مركبات أبسط وأسهل امتزاجاً بالماء يسهل إزالتها بمحاليل التنظيف، وهي تسمل مجموعين:

# ۱ - إنزيات محللة للبروتين Proteolytic Enzymes

وتستخدم لإوالة الفضلات البروتينية وخاصة في مصانع اللحوم والدواجن مخلوطة مع مادة تبلل Surfactant، ولإجراء التنظيف تمزج مع منظف قلوي به مادة محسنة لخواص الماء، ويكون مزيج الإنزيمات ومواد التنظيف رضوة في المياه التي تشرك على الأسطح المراد تنظيفها لفترة تتراوح ما بين خمس وعشر دقائق تشطف بعدها بماء دافىء، ثم يُطهِّر السطح بالكلور. ومن مزاياها توفير الطاقة حيث لايستخدم ماء ساخن أو بخار في العملية.

## Y - إنزعات محللة للدمون Lipolytic Enzymes

تستخدم لإزالة الفضلات الدهنية وخاصة من بالوعات ومواسير الصرف في مصانع اللحوم والدواجن، حيث يتم تجنب استخدام الماء الساخن والبخار من جهة، ولاتستخدم المنظفات القلوية القوية التي تؤثر على مواسير الصرف من جهة أخرى.

وهذه الإنزيمات تكون من أصل ميكرويي مما يجعلها منخفضة التكاليف، لكن ذلك أيضاً قد يكون مصدراً للخطورة لتعرضها للتلوث بالميكروبات المرضية وخاصة السللونيلا ما لم يراعى الحرص في إنتاجها، مع ضرورة التأكد من خلوها من التلوث بالميكروبات المرضية قبل استخدامها.

## اختيار مادة التنظيف

# الخواص الواجب توافرها في مادة التنظيف

مما لا شسك فيمه أنه لا يوجد منظف مثالي، بحيث تتوافر فيمه الخنواص التالية:

- ١ سهل الامتزاج بالماء.
- ٢ لايكون ساماً ومهيجاً للجلد.
- . Water conditioning الماء على تحسين خواص الماء ٣
  - ٤ تكون له قدرة تبلل Wetting power عالية.
    - ه تكون له قدرة تخلّل Penetrating عالية.
- تعمل على تشتيت Dispersion الأوساخ في الوسط المائي مهما كانت طبيعتها ويمنع ترسيبها مرة ثانية، أي يبقيها بشكل معلق Suspension.
  - ٧ تكون له قدرة على استحلاب Emulsification الدهون.
  - ٨ تكون له قدرة على إزالة الرواسب المعدنية والبروتينية.
    - ٩ لايحدث تآكلاً للأسطح Non-corrosive.
      - ١٠ يكون ثابتاً عند درجات الحرارة المرتفعة.
  - ١١ تكون له قدرة على إبادة الميكروبات أي قدرة تطهيرية.
    - ۱۲ تكون قابليته للإزالة بالماء Rinsability عالية.
      - ۱۳ يكون ثابتا Stable أثناء التخزين.
      - ١٤ يكون متيسراً ويتكاليف معقولة.

ولهذا فإن الأمر يستدعي دقة في اختيار مادة التنظيف التي تفي بالغرض. وقد يسلتزم ذلك استخدام أكثر من مادة.

# الموامل التي تحدد اختيار مادة التنظيف

عند الختيار مادة التنظيف هناك أمور يجب مراعاتها:

- ١ نوعية الأوساخ السائدة. ٢ نوعية المياه المستخدمة.
  - ٣ نوع السطح المراد تنظيفه. ٤ نظام التنظيف.

وفيما يلي استعراض لهذه العوامل: ١ – طبيعة الأوساخ

من المعروف أن الفضلات الغذائية يمكن أن تتكون من عنصر أو أكثر من عنصر الغذاء، وهي المواد الكربوهيدراتية من سكريات بسيطة ومعقدة وصموغ... وألخ، ومواد دسمة (دهنيات) من أحماض دهنية وزيوت وشعوم، وبروتينات، وأملاح معدنية ذائبة وغير ذائبة في الماء. لذلك فإن تركيب الأوساخ يختلف باختلاف المادة الغذائية، كما أن هناك عوامل أخرى لها تأثير كبير على تكوين الأوساخ كدرجة الحرارة والماء المستخدم. فالحليب مثلاً عند تعرضه للتسخين قد تتكوين المعلنية، والماء المسروية والماه المساعدة للمعالم المعارة قد تترسب منه الأملاح المسبق للعسر المؤقت. وهكذا؛ في حين يؤدي انخضاض درجة الحرارة إلى المساح التي تلامسها. فالعناصر المكوثة للأوساخ تختلف في التصاق المهون بالأسطح التي تلامسها. فالعناص المكوثة للأوساخ تختلف في قابليتها للإزالة بمختلف مواد التنظيف، وذلك كما يوضحه الجدول رقم (١٤).

الجلول رقم (١٤). قابلية مكونات الأوساخ للإزالة بمواد التنظيف.

تأثير التسخين	سهولة إزالتها	قابليتها للذوبان	المادة
تتكرمل فيصعب إزالتها.	سهلة	ذائبة في الماء	سكريات
تسيل فيسهل إزالتها،	صعبة	لاتذوب في الماء وتتصبن	دهون
لكن تبلمر بالتسخين.		بالقلوي مع الحرارة.	
الشفيد فتصعب إزالتها .			
تتغير طبيعتها Denature	صعب جدا	غير ذائب في الماء،	بروتين
فتزيد صعوبة إزالتها.		وذائب في القلويات.	
بعضها يترسب بالحرارة.	سهل إلى	يذوب بعضها في الماء،	أملاح
	صعب	وتذوب غالبا في الأحماض.	معدنية

ولكي يمكننا وضع برنامج فعال للنظافة يلزم البدء بتحديد نوع الأوسـاخ، لأن معرفة ذلك تسهل علينا إزالتها، كما هو واضح من الأمثلة التالية: ١- إذا كانت الأوساخ مواد كربوهيدراتية مثل السكريات والنشا فإنه يمكن غسلها بالماء. وإذا تعذر ذلك فالمنظفات القلوية Alkaline detergents عادة ما تكون فعالة. كما يجب تفادى التسخبن أو التجفيف؛ لأن ذلك يصعب المهمة لتكرمل السكريات وتكون هلام من النشا.

البروتينات تتشر بصورة غروية في الماء، وتتجمع أو تترسب عندما
 تتغير طبيعتها Denature بالأحماض والحرارة. وتعتبر القلويات فعالة لإزالتها.

٣٠ رواسب العناصر المعدنية Mineral deposits والتي تتكون عند تسخين الماء العسر Hard water أو عند تسخين الحليب أو أغذية مثل السبانخ تحتوي على اكسالات الكالسيوم Calcium oxalate، هذه الرواسب غير ذائبة في الماء أو القلويات ولكن ذائبة في الأحماض.

الدهون والزيوت تكون غير ذائبة في الماء وتسيل بالحرارة وتسمسين
 بالقلويات مع الحرارة وتسكسون مستحلبات بوجود مواد مثل عديد الفسوسسفات
 Polyphosphate

#### ٢ - نوعية المياه

تلعب نوعية المياه دوراً مهماً في عملية الغسيل، لذا يجب أن تكون ميــاه التنظيف نقية من النواحي التالية:

(1) ميكروبيولوجياً، حتى لاتتحول إلى مصدر للتلوث، ويجب الانتباه لذلك بصفة خاصة عند وجود خزانات للمياه بحيث تنظف ويختبر الماء بسها دورياً، حيث تزداد خطورة استخدام مياه ملوثة لتنظيف المنتج الغذائي قبل استهلاكه مباشرة، أو للشطف النهائي للأدوات وخطوط الإنتاج التي تلامس المادة الغذائية في المراحل النهائية من إعدادها للاستهلاك؛ وهي هنا تأتي أهمية أن تكون مياه الغسيل في مثل هذه الحالات صالحة للشرب من الناحية الميكروبيولوجية والكيميائية.

(ب) كيميائياً، حتى لا تكون مصدراً للرواسب الملحية، فعند استعمال ماء عسر للتنظيف قد تترسب ما به من أملاح (حسب نوعها) إما بفعل الحرارة العالية أو باتحادها مع بعض المواد الكيميائية المستخدمة في التنظيف مما يستلزم مجهوداً مضاعفاً لإزالتها لئلا تستخل كماوى لمصادر التلوث الميكروبي، أو أن تنفصل منها قسور لتختلط بالمادة الفذائية. وبالإضافة إلى ذلك يلزم التأكد من درجة عسر الماء، وعند

وجود أملاح العسر فإما أن تزال قبل استخدام الماء في التنظيف بالترسيب والترشيح أو بالتسادل الأيوني، أو أن تضاف إلى الماء مواد تمنع ترسب هذه الأملاح عند استخدام الماء في التنظيف (عوامل تنحية الأيونات Sequestering agents التي تتحد مع الأيونات مكونة مركبات ذوابة تمنع ترسبها) ، حيث يؤدي ترسبها أيضاً إلى ضيق أو انسلاد المواسير وضعف توصيل الحرارة في المبادلات الحرارية.

(جم) حسياً، حتى لاتصبح مصدراً لصفات غير مرغوبة مثل الروائح والالوان والطعوم. فيجب أن يكون الماء نقياً حسياً من مصدره مع الحذر عند تخزينه ونقله وتسخينه حتى لاينتقل إليه ما يسبب تغير صفاته الحسية. وإذا وجد بالماء مايغيس تلك الصفات فيجب معاملته لإزالة المسببات قبل استخدامه في التنظيف، فتنزال الروائح بالادمصاص على الفحم المنشط Activated charcoal وتزال العكارة بالترويق والترشيح (انظر القصل الرابع).

## ٣- نوع السطح المراد تنظيفه

تؤثر المواد المسنوعة منها الأسطح في اختيار المنظف من عدة نواح، حيث يختلف التصاق المخلفات بالأسطح حسب المواد المصنوعة منها ، ويعتبر الزجاج من أسهل المواد المستخدمة في صناعة الأخذية تنظيفاً (التصاق الأوساخ به ضعيف) ويقاربه في ذلك الصلب الذي لايصدا والطلاء الزجاجي Glazing، ويلي ذلك الالرمنيوم، ثم يأتي البلاستيك مع تفاوت هذه الصفة في أنواعه المختلفة، ومن أسوئها الاسطح المطلية Painted surfaces بينما يعد الخشب من أصعبها تنظيفا، حيث تتخلل الأوساخ سطحه.

ومن جهة أخرى يعــتمد اختيار أدوات ومواد التنظـيف على مقاومة السطح للخدش والتأكل؛ فمثــلاً يجب الاحتراس عند اختيار فرشاة لتنظيف الــبلاستيك، وكذلك عند اختيار المنظف فلا يستعمل القلوي مثلاً في تنظيف الصلب. . . وهكذا.

## 2 - نظام التنظيف Cleaning system

يمكن تقسيم أنظمة التنظيف إلى:

(1) فسيل يدوي Manual cleaning: ويستخدم عادة للأدوات والمعدات الصغيرة، أو التي لا يمكن عمل دورة مغلقة بها لتنظيفها، وتنظف يدويا بالاستعانة بأدوات التنظيف المناسبة، ومن أمثلة الأدوات التي تغسل يدوياً:

- المحابس والأكواع في خطوط نقل السوائل.

 مكنة المثلجات القشدية الطرية (الآيس كريم اللّين) Soft ice cream وفراز القشدة وخضاض الزبد.

- مكنات تعيثة المنتجات.

- مكنات تقشير وتقطيع الخضار.

- مكنة استخلاص العصير (العصارة).

– فرَّامة اللحم.

- أدوات طهي وتقديم الوجبات.

(ب) التنظيف بنفس المكان (Clean in place (CIP): يتم بعمل دورة مغلقة 
تدور بها محاليل التنظيف والتطهير دون تفكيك أجزاء خط التصنيع ومن هنا 
جاءت التسمية (Clean in place (CIP)، ولقد جاء ليحل محل نظام التنظيف الذي 
يعتمد على فك الأجزاء Clean out of place ومن ثم التنظيف بطريقة الغمر في 
محاليل التنظيف، وبالفرش والايدي، والتجفيف ثم إعادة تربيط الأجزاء. 
ويتراوح النظام بين بسيط مزود باجهزة توقيت بسيطة إلى أنظمة معقدة تقوم بتنفيذ 
برامج كاملة للتنظيف والتطهير يتم تشغيلها بضغط رر تحكم (Push button). 
يتكون نظام التنظيف الآلي من خزانات لمحاليل التنظيف والتطهير ومضخات 
وأجهزة تحكم وتوصيلات لتدوير محاليل التنظيف والتطهير بالتنابع في دورة 
دادة:

ومن أنظمة التنظيف بنفس المكان :

١- باستخدام محلول التنظيف مرة واحدة single-use (single tank) system : ويفيد في تنظيف الحطوط ذات الحمل العالي من الأوساخ وخاصة المسادلات الحرارية. ويتم فيه التخلص من محلول التنظيف بعد كل عملية نظراً لاستنفاذ فعالية المنظف بواسطة الأوساخ.

۲- باستخدام محلول التنظيف أكثر من مرة Re-use (multi-tank) system: ويفيد في تنظيف المعدات بعد الشطف المبدئي للخطوط ذات الحمل المنخفض من الأوساخ، حيث لايفقد محلول التنظيف في هذه الحالة الكثير من فعاليته، فيعاد استخدامه أكبرغدد محكن من المرات مع المحافظة على تركيزه.

مزايا نظام التنظيف بنفس المكان (CIP):

١- يوفر في استخدام المياه.

٣- يعمل على زيادة كفاءة التنظيف مع التقليل من كمية المنظف المستخدم.

٣- يؤدي إلى التقليل من العمالة اللارمة لعملية التنظيف.

٤- يزيد من كفاءة التطهير مع التوفير في استخدام مادة التطهير.

مكن استخدام عدد كبير من المنظفات والمطهرات التي تشكل خطورة
 على العمالة في مجال التنظيف اليدوي.

٦- يمكن رفع درجة الحرارة دون الإضرار بالعمالة.

٧- لايحتاج إلى تفكيك وتربيط، ومن ثم فإنه يوفرفي الوقت.

 ٨- يقلل من فرص عطب المعدات أثناء الفك والتركيب الذي يتم في حالة الفسيل اليدوى.

### الخطوات العامة للتنظيف

تختلف طريقة التنظيف حسب نوع المواد الغذائية، والمعاملات التي أجريت عليها، وحسب التجهيزات الموجودة داخل المنشأه، وحسب عوامل أخرى؛ ولكن يمكن القول إن طريقة التنظيف تتم بصفة عامة وفق التسلسل المبين في الجدول رقم (10).

سطح.	ول رقم (١٥). تسلسل الخطوات العامة لتنظيف الإسطح.			
الهــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	● العمليــــة			
تحسين كفاءة المنظف والمطهر.	إزالة الأوساخ غير الملتصقة بالسطح Gross dirt			
	بالدعك بفرشاة Scrubbing brush ، أوبتيار مائي			
	وى Water jet أو بالشَّغْط إذا كانت جافة.			
إزالة الأوساخ الملتصقة بالاسطح	تنظيف باستخدام أحد / أوخليط من المنظفات			
بعد تذويبها وتشتيتها وتعليقها في للحلول.	<ul> <li>الخوارة المناسبة لعملها.</li> </ul>			
إزالة بقايا الأوساخ المعلقة وإزالة	تشطيف بيني بالماء الساخن.			
آثار المنظف.	•			
إبادة الميكروبات الضارة الموجودة	تطهير باستخدام أحد المطهرات.			
في خط التصنيع أو الأواني.	•			

تشطيف نهائي بالماء، ويشترط أن يكون ذا نوعية جيلة. إذالة بقايا المطهر.

وفيما يلى بعض النصائح لإتمام عملية التنظيف بكفاءة عالية:

١ – البدء في عملية التنقليف بأسرع وقت ممكن للحد من تلوث البيئة المحيطة والحد من انتشار الروائح الكريهة من جهة، وقبل جفاف الأسطح ومابها من الأوساخ من جهة أخرى.

٢ - يجب تحديد نوعية الأوساخ؛ أي هل هي مواد دهنية، أو رواسب معدنية أو غير ذلك لتحديد المنظف. فمثلاً رواسب العناصر المعدنية يستعمل معها أحماض. . . وهكذا.

" - استعمال المنظف المناسب للأوساخ الموجودة ولطبيعة نظام التنظيف.
 ويمكن الرجوع إلى متطلبات المنظف الجيد.

 ٤ - اختيار المطهر المناسب الذي يتفق مع طبيعة الاسطح وطريقة التطهيسر أيضاً. ويمكن الرجوع إلى متطلبات المطهر الجيد.

مخزن محاليل المنظفات والمطهرات وتحضر بعيداً عن مخازن المواد
 الغذائية وتوضع عليها علامات تحذيرية.

استبعاد الأواني المكسورة أولاً بأول نظراً لما تشكله من خطورة على
 العمالة وعلى المستهلك.

 ٧ - التأكيد على استعمال ماء نظيف قليل الأملاح، وفي حالة استخدام أحواض الفسيل يجب تغيير الماء بها بين الحين والآخر.

يستدل على إتمام عملية التنظيف بكفاءة عالية بما يلى:

١ - خلو السطح من أي أثر مرئي للقاذورات عند مُعاينته بإضاءة كافية.

٢ – انعدام الروائح الغريبة.

٣ - عند مسح السطح بالإصبع لايبقى ملمس دهني، وعند مسحه بمنديل ورقى أبيض لايترك اثراً عليه.

 ٤ - عند عمل مسحة للتحليل الميكروبيولوجي يكون العدد الميكروبي بها قليلاً.

٥ - عند تعريض السطح لمصباح أشعة فوق بنفسجية لايظهر أي وميض.

### ثانياً: التطهير Disinfection

التطهير هو العملية التي يقصد بها القضاء على الميكروبات الموج دة على الاسطح Surface أو خفضها على الأقل إلى الحد الذي تصبح معه مع مر ضمارة بالصحة العامة أو بخواص المتبع النهائي. وهكذا فإن التطهير في غالب الأحيان لا يضمن القضاء على جميح الميكروبات - ولاسيما الجرائيم البكتيرية - كما هو الحال في التعقيم المطلق Absolute sterilization الذي يؤدي إلى القضاء على جميع الكائنات الحية الموجودة في حيز ما. ونظراً لاستحالة ذلك في حالة الاسطح المكشوفة - كما هو الحال في معظم أنشطة المنشآت الغذائية، لذا فيانم يكتفى بالتطهير بدلاً من التعقيم الذي يستخدم في أنشطة أخرى، كتعقيم الاوات الجواحة.

### طرق التطهير

- ١ باستخدام الحرارة العالية.
  - ٢ باستخدام الأشعة.
- ٣ باستخدام المواد الكيميائية.

#### التطهير بالحرارة العالية

يُعد التطهير بالحرارة العالية من أنجح الطرق للقضاء على الميكروبات، وعند مقارنتها بطرق التطهير الأخرى فإنها تمناز بما يلى:

- ا = فعالة ضد جميع أنواغ الميكروبات، بما في ذلك الجراثيم عندما تكون الحرارة مرتفعة.
  - ٢ لاتسبب تآكل المعدات.
  - ٣ يسهل قياسها باستخدام أدوات قياس بسيطة.
    - ٤ يسهل الحصول عليها.
    - ٥ يمكن أن تتغلغل داخل الشروخ والشقوق.
- عند التطبيق تستخدم الحرارة بصورة رطبة أو جافة. وتأثير الحرارة الرطبة

يأتي من كونها تعمل على تغيير طبيعة Denaturation البروتينات داخل الخلية بما في ذلك الإنزيمات Enzymes التي يشكل وجودها أمراً مهماً بالنسبة للخلية، وبالنسبة للحرارة الجافة يتأتى تأثيرها من الجفاف Dehydration والاكسدة Oxidation اللذين تسبههما.

## ١ - التطهير بالحرارة الجافة

حيث يتم تعريض الأشياء المراد تطهيرها لهواء ساخن في أفران أو كبائن لمدة معينة حسب درجة الحرارة وحسب الأدوات المراد تطهيرها. يمكن استخدام درجات حرارة تتراوح ما بين ٨٠ و ١٨٠ م لمدة تتراوح مابين دقائق وساعتين. تصلح لتطهير بعض الأدوات التي لا تتحمل الرطوبة، كما تستخدم لتطهير الأواني المعدنية ، ويمكن استخدامها أيضاً في تطهير الأطباق بعد تنظيفها بالماء و الصابون، وبوجه عام فإن فعالية الحرارة الجافة في القضاء على الميكروبات أقل بمكثير مسن الحرارة الرطبة ، لذا فإن استعمالها في المنشآت الغذائية يكاد يكون مقصوراً على الأطباق والاكواب.

## ٢ - التطهير بالحرارة الرطبة

حيث يتم استخدام الهواء المشبّع ببخار الماء، أو الماء الساخن؛ وهي طريقة فعالة للتطهير. والحرارة الرطبة يمكن أن تكون على شكل ماء ساخن أو بخار ماء حي Live steam. وبالنسبة للماء الساخن فيمكن استخدامه للغَمْر؛ بحيث توضع فيه الأدوات والأجزاء المراد تطهيرها عند درجة حرارة لاتقل عن  $^{\Lambda}$  معشر دقائق ، كما يمكن ضغ الماء الساخن خلال خط التصنيع في دورة مخلقة، ويشترط المحافظة على درجة الحرارة من الانخفاض حتى ينقضي الزمن المطلوب. و يمكن استخدام البخار لتطهير الأجزاء المفككة في خزانة (كبينة) بخار، ودرجة الحرارة يجب أن تتراوح ما بين  $^{\Lambda}$  و $^{\Omega}$  ملدة تتراوح مابين  $^{\Omega}$  دقيقة. ويمكن تمريره في خطوط التصنيع، وحينئذ يجب أن تصل درجة الحرارة إلى مدى يتراوح ما بين  $^{\Omega}$  و  $^{\Omega}$  ملدة خمس دقائق على الأقل.

#### التطهير بالأشعة

ويقصد بالأشعة هنا الأشعة فوق البنفسجية (Ultraviolet radiation (UV)

ويعتبر الطول الموجي ٢٥٤ ناتومتراً ذا خاصية إبادة فعالة ضد الميكروبات. وبالرغم من أن نفاذيتها محدودة Limited penetration إلا أنه عندما يتم تسليطها على السطح المراد تطهيره لمدة وبشدة كافيتين فإنها تكون فعالة في تطهيره. وهي تستخدم علامة عنى تسخدم لتطهيره الهواء داخل غرف التصنيع، وكذا الأسطح الملامسة للغذاء كما في المخابز ومصانع الألبان وغرف تسوية الأجبان وغرف تعبئة الأغذية ولاسيما التعبئة تحت الظروف شبه المعقمة gill جابان وغرف الحرارة المعاملة بالحرارة عنه المعقمة المتخداماتها خارج معال الأغذية تطهير غرف الجراحة والاتا الحلاقة والقاعات التي تزدحم بمرتاديها، وحيظر التعرض لهذه الأشعة لما تسببه من أورام بالجلد وأذى للعين.

تجدر الإشارة إلى أنه توجد هناك نطاقات أخرى من الاشعة تستخدم في مجال الأغذية وهي الاشعة للمؤينة ronizing radiation ويستخدم منها في هذا المجال اشعة جاما التي تتجها النظائر المشعة (مثل كوبالت ١٠)، وأشعة بينا التي تنتج من معجًل الإلكترون Electron accelerator. تقدوم الجرعات المنخفضة نسبيا من الاشعة المؤينة بالقضاء على الخلايا الحضرية للميكروبات المرضية والعديد من أنواع الاحياء الدقيقة الاغزى دون جراثيمها، فتستخدم في تطهير أسطح بعض الأغذية كالمدجاج والبهارات، كما توقف إنبات بعض الاغذية النباتية كالبطاطس والبصل، وتستخدم بجرعات مرتفعة لتطهير العبوات والنفايات، وبعض الأماكن في المنشآت الغذائية.

### التطهير بالمواد الكيميائية

للقضاء على الميكروبات أو تثبيطها يستخدم الكثيس من المركبات الكيميائية. ويرتبط استخدام المادة الكيميائية بطبيعة السطح، فالاسطح المكشوفة تختلف عن الأواني أو خط التعليب أو البسترة أو آلة الحلب الآلي، وهذه كلها تختلف عن المواد الغذائية. وكما هو معروف فإن المواد الكيميائية التي تضاف إلى الأغلية لهذا الغرض يطلق عليها المواد الحافظة للأخلية Food preservatives وهي ليست مجال الحديث، وإنحا التي تعنينا هي المواد الكيميائية المستخدمة للقضاء على الميكروبات على الاسطح الملاسسة للغذاء، أو الاسطح للحيطة بيئة الغذاء وهي ما يعرف بالمطهرات Sanitizers الملاسسة المغذاء، أو الاسطح المحيطة بيئة الغذاء وهي ما يعرف بالمطهرات Sanitizers

### هذه المواد يطلق عليها أحياناً أيضاً الصطلحات التالية:

- ميدات المكروبات Germicides: مصطلح عام يطلق على جميع المواد المستخدمة للقضاء على المكروبات
- مضادات العدوى Antiseptic: وهي متخصصة في القضاء على مسببات العدوى.
- مطهرات الأسطح Disinfectants: وهي متخصصة في القضاء عـلـى الميكروبات المرضية على الأسطح.

## اختيار المُطَهِّر

كما هو معروف فإنه لاتوجد مادة كيميائية مثلى؛ أي فعالة في القضاء على الميكروبات وبنفس الوقت تحمل جميع المزايا المطلوبة للمطهر، ولكن يفضل أن يكن للمطهر أكبر عدد ممكن من المميزات التالية:

- ان يكون فعالاً في القضاء على الميكروب الاكثر انتشاراً ، وتفضل المادة التي تؤثّر على مدى واسع من أنواع الميكروبات.
- ٢- أن يكون ذائباً في الماء ليسهل استخدامه، مع إمكانية استخدامه أيضاً في
   أحمال النظافة الشخصة.
  - ٣- أن يكون ثابتاً عند التخزين وأثناء الاستعمال.
- ٤- أن لايكون ساماً للإنسان أو الحيوان، لا على المدى القريب ولا البعيد.
  - ٥- أن لايكون من المواد التي تحدث تآكلاً Non corrosive.
    - -٦ يفضل أن تكون له قدرة تنظيفية Cleaning capability
      - ٧- أن يكون عديم الرائحة.
      - A- أن يسهل شطفه بالماء Rinsable.
      - ٩- ألا يترك أثاراً سلبية على الغذاء.
      - ١٠- أن تتوافر طريقة بسيطة لقياس تركيزه.
      - ١١- أن يكون الحصول عليه متيسراً وبأسعار مناسبة.

## العوامل التي تؤثر على فعالية المطهر ١ - الحموضة

يلعب الأس الهيدروجيني للوسط الذي يستخدم به المطهر دوراً كبيراً بالنسبة لفعاليته، حيث تقل فاعلية المطهرات الأنبونية في وجود كاتبونات في الوسط (PH) مرتفع) والعكس، فاليود يكون فعالاً في الأوساط الحمضية (أس هيدروجيني أقل من ٣). ومركبات الأمونيوم الرباعية تكون فعاليتها القصوى عند أس هيدروجيني أعلى من ٧. أما مركبات الكلور فإنه من المرجح أن فعاليتها تعود إلى تحكون حمض الهيبوكلوروز (HOCI) الذي يتكون عند أس هيدروجيني منخفض (٤-٥) إلا أنه يجب مراعاة أن انخفاض الأس الهيدروجيني عن ويودي إلى زيادة التكل، ولهذا السبب يُرفع الأس الهيدروجيني للتقليل من التأكل، ولو أن في ذلك تضحية ببعض فعالية الكلور، وقد تستخدم مادة مثبطة لفعل الكلور التأكلي ضد المعادن. من ناحية أخرى يجب التخلص من بقايا المنظفات الكاتبونية قبل استخدام المطهرات الكاتبونية، الزم إزالية استخدام المطهرات الكاتبونية، المناف طي فعالية تلك المطهرات.

#### Y - التركيز Concentration

تزيد قعالية المطهر بزيادة التركيز إلى أن تصل إلى حد معين، لايكون للزيادة في التركيز بعده أي تأثير.

## ٣ - مدة التعرُّض Exposure time

ترتبط فعالية المطهّر عند تركيز معين بزمن التعرض له، حيث تزيد فعاليتــه بزيادة هذا الزمن. ومن جهة أخرى تختلف المدة اللازمة للتعرض للمطهر حسب نوعه، وهي تتفاوت كثيرا وقد تصل إلى ثلاثين دقيقة لبعض المطهرات.

## ٤ - درجة الحرارة

يلزم أن تكون درجة حرارة المحلول كافية لحدوث التفاعل، أي ٢٤ ° م على الأقل، وكقاعدة عامة فإن زيادة درجة الحرارة يزيد من معدل التفاعل الكيميائي، فزيادة نحو عشر درجات مئوية (١٨ درجة فهرنهيتية) يؤدي إلى مضاعفة معدل التفاعل (٥٠٥). ولكن يجب مراعاة أن بعض المواد الكيميائية المطهرة قد لا تكون ثابتة عند درجات حرارة مرتفعة، مثل اليود والكلور في الحالة المفاوية الملذان يتبخران عند درجات حرارة مرتفعة نسبياً (نحو ٤٩ °م)، حيث تصبح هذه المواد أقل قابلية لللموان في الماء الحار، بينما يكون العكس صحيحاً بالنسبة لأملاح الهيبوكلوريت والمتى يزيد ثباتها عند ارتضاع درجة الحرارة، ومن ثم تـزداد

#### فعاليتها.

وإضافة لهذه العوامل فإن المواد المراد تطهيرها يمكن أن تلعب دوراً كبيراً بالنسبة لمدى فعالية المطهر، وكمثال على ذلك نظافة المعدات المراد تطهيرها، حيث إن عدم التخلص التام من كل آثار الأوساخ يستفذ جزءاً من فعالية المطهر دون جدوى. ومن جهة أخرى تتأثر فعالية المطهر أيضاً بنَوَعيَّة الماء المستخدم، فالماء النقي غير الماء الذي يمحتوي على بعض المواد العضوية السشرهة للكلور والتي تستهلك جزءاً كبيراً منه تاركة جزءاً يسيراً قد لايكفي لإبادة الميكروبات. وتؤثر الأملاح المسببة للعسر كثيراً على فعالية بعض المطهرات كمركبات الأمونيوم الرباعية، وكذلك يعيق ارتفاع قلوية المياه عمل الكلور واليود.

### أنواع المطهرات الكيميائية

من أشهر المركبات الكيميائية المستخدمة كمطهرات في المنشآت الغذائية ما يلي:

## ١ - الكلور

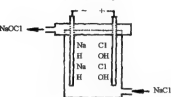
يعتبر الكلور أهم هذه المركبات استخدامـاً في مجالات التطهير المتعلقـة بالصحة العامة. يستخدم الكلور ( بتركيز يتراوح ما بين ١٠٠ و٢٠٠ جزء بالمليون كلور متاح Available chlorine لمدة ٥- ١دقاتق) على عدة صور، ومن ذلك:

- (أ) غاز الكلور (Chlorine (Cl,)
- (ب) حمض الهيبوكلوروز (Hypochlorous acid (HOCl).
- (ج) هيبوكلوريت الصوديوم (NaOCl) . Sodium Hypochlorite
- . Calcium Hypochlorite  ${\rm Ca(OCl)}_2$  مسحوق هيبوكلوريت الكالسيوم ( د )
  - . Chloramine T H<sub>3</sub>C.C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>SO<sub>2</sub>NHCl کلورامین نبی )

ویعتبر هیبوکلوریت الصودیــوم NaOCl آکثر المرکبات استخداماً، ویسوّق عادة علی شکل محلول یحتوی علی ۱۰٪ کلور متاح. وهناك تحضیرات أرخص ثمناً تحتوی علی ٤- ٥٪ فقط کلور متاح.

توجد أجهزة يمكن بواسطتها توليد هبيوكلوريت الصوديوم من ملح الطعام مباشرة بالتحليل الكهربائي (الشكل رقم ٢٤):





## شكل رقم (٢٤). طريقة تحضير هيبو كلوريت الصوديوم من ملح الطعام بالتحليل الكهربائي.

#### غيزات الكلور

- ١- فعال ضد أغلب أنواع البكتريا (غير متخصص).
  - ٢- لايتأثر بعسر المياه.
- ٣- يستخدم لتطهير الماء دون أن يفقد خواصه الحسية.
- ٤- يمكن تقدير تركيزه في محاليله بسهولة باستخدام طرق مختبرية بسيطة.
- ٥- فعال ضد الجراثيم البكتيرية ، عند درجة حرارة مرتفعة وبتركيز مرتفع.
  - ٦- فعال ضد الفيروسات ( بالتراكيز المرتفعة).
    - ٧- غير مكلف.
  - ٨- لا يكون غشاء رقيقاً Non-film forming على الأسطح المنظّفة.

#### عيوب الكلور

- ا يسبب تآكل المعادن وخاصة الألومنيوم والنحاس ، ويزيد التسخين من التآكل. ولتلافي تأثيره على المعادن تُجرى المعاملة به بدون تسخين قبل استخدام الأدوات مباشرة.
- ٢٠ يستلزم تراكيزعالية نسبياً (١٠٠٠ ٢٠٠ جزء بالمليون) وتزيد في وجود المركبات العضوية.
- ٣- يتأثر بالمواد العضوية، ولذا يجب إتمام التخلص منها بالتنظيف قسبل استعمال الكلور.
  - ٤- بوجود الحديد تتكون رواسب في محلول التنظيف.
- ويجب الحذر عند تداول مركبات الكُلور حتى لاتلامس الجلد مع عدم خلط

الهيبوكلوريت بالأحماض مطلقاً لخطورة الغازات السامة التي تنتج عن ذلك.

Y - اليود Iodine

ويعتبر يI هو المادة الفعالة في الإبادة الميكروبية. وتستخدم عادة مركبات كيميائية تولّد اليود يطلق عليها اليودوفورات Iodophors وتحضر من اليود ومادة مبلكة غير متأينة. تعتبر هذه المواد فعالة في الأوساط الحامضية وتكون فعاليتها أقل ما يمكن عند أس هيدروجيني متعادل. يمكن القول إن ٢٥ جزءاً بالمليون يI في وسط حامضي تكافى، ٢٠٠ جزء بالمليون كلور عند أس هيدروجيني متعادل.

عائل اليود الكلور في كيفية قيامه بدوره في قتل الخلايا الميكروبية ، وبالنسبة للجراثيم فإن الكلور أكثر فعالية من اليود لسهولة دخوله داخل الخلايا، ويمكن القول إن اليود يعتبر أفضل من الكلور في النواحي التالية:

١- لايتسبب في تهيج الجلد عند استخدامه بالتراكيز المسموح بها.

٢- أقل إحداثاً للتآكل في المعادن.

٣- تعطي مركباته لونا كهر مانيا Amber لمحاليلها مادامت فعالة. وعند اختفاء
 اللون فإن ذلك يدل على انتهاء فعاليتها، وعمق اللون يدل على زيادة التركيز.

٤- يتفاعل بدرجة أقل مع المواد العضوية.

٥- لا يتأثر بعسر المياه.

ولكن لليود عيوبا بالمقارنة بالكلور، وهي:

١- يترك آثاراً صبغية Stain على البلاستيك (PVC).

٢- يغير لون المواد النشوية.
 ٣- فعاليته محدودة جداً في الوسط المتعادل (PH V).

٤- أكثر تكلفة من الكلور.

 ٥- ليس ثابتاً عند درجة حرارة أعلى من ٤٣,٣م، حيث ينفرد اليود الحر فيصبغ الاسطح التي تتعرض لتأثيره.

. ٦- ليس فعالاً ضد الجراثيم.

ويتساوى كل من الكلور واليود فيما يلي:

ايسا اختياريين بالنسبة للميكروبات التي يقضيان عليها.

٢- إحداثهما للتآكل يقل بانخفاض التراكيز المستخدمة.

٣- قد يسبيان تغيير نكهات بعض الأغذية.

- ٤- لايتأثران نسبياً بعسر المياه.
- وسمح باستخدامهما للتطهير كمعاملة أخيرة Final treatment بعد
   خطوات التنظيف دون أن يعقبها شطف نهائي Final rinse.

## ٣ - مركبات الأمونيوم الرباعية

#### Quaternary Ammonium Compounds (QUATS)

وهي مركبات ذات فعالية قوية، وتستخدم بتركيز ٢٠٠ جزء بالمليون. ولكن يعاب عليها أنها اختيارية، أي أنها فعالة ضد بعض الميكروبات ( معظم الموجبة ويعضها الآخر. فهي مشلأ فعالة ضد بكتريا حمض اللبن ولكنها غير فعالة ضد Ps. aerogenosa ومعظم السالبة لجرام G-ve الاخترى، كما أنها ليست فعالة ضد الجرائيم والفيروسات. إلا أنها مقارنة بالمركبات الاخترى تمتاز بما يلي:

- ١- لها تأثير متسبق غير متطاير Non-volatile residue يثبط الفطريات والعديد من الميكروبات الأخرى.
  - ٢- ثابتة عند درجات الحرارة المرتفعة.
- ٣- فعالة في مدى واسع من الـ pH؛ مع أنها فعالة أكثر مايكن عند pH
   قلوى ضعيف (نحو ١٠).
  - . Non-corrosive للتآكل ٤
  - ٥- ليست مسببة للتهيج Non-irritating.
  - ٦- ليس لها طعم أو رائحة، ولكنها قد تترك أثراً في بعض الأغذية.
    - ٧- أقل تأثراً بالمواد العضوية مقارنة بالكلور.
- المحاليل المركزة منها ثابتة مع التخزين ولها فترة صلاحية Shelf life طويلة.
  - ٩- لها قوة تنظيف حيث تصنف من النظفات الكاتيونية.
    - ومن عيوبها:
      - ١ مكلفة.
    - ٢- تكون رغوة في التنظيف الميكانيكي.
    - ٣- تكون طبقة رقيقة Film على الأسطح المنظفة.
- ٤- تصبح عديمة الفعالية بتأثير الحشب والقطن والنايلون والسليلوز وبعض

#### أنواع البلاستيك.

٥- زيادة عسر الماء تؤدي إلى التقليل من فعاليتها.

٣- المتبقى منها في الغذاء ضار صحياً.

## £ - الأوزون Ozone:

يعتبر فعالاً في تعقيم مياه الشرب، ولكن بالنسبة للأغذية فإنه يعتبر قليل الفعالية إذ إنه يلزم تراكيز مرتفعة جداً تكون آثارها غير مقبولة. كما أنه - كمامل مؤكسد- يتسبب في أكسدة بعض مكونات الغذاء كالدهون ومشتقاتها، كما أنه لايصلح لتطهير الأسطح.

#### Phenol & Derivatives

للفينول ومشتقاته تأثير قاتل للميكروبات، كما أنها تعتبر من أقدم المطهرات التي عرفها الإنسان، ولكن يعاب عليها أنها نترك رائحة قوية في الأدوات وتترك نكهة غير مقبولة في الغذاء، كما أن وجود الكلور يتسبب في تكوين مركسبات فينولية مكلورة Chlorophenolic compounds، ذات رائحة كريهة وغير مأمونة Not safe من الناحية الصحية، لذلك لا تستخدم بصفة عامة في تعقيم أي سطح يمكن أن يلامس الغذاء. ومن هذه المواد:

(1) مركبات فينولية مع الصابون: وهي عبارة عن خليط من مستحلب الكريزول Cresol fluid في محلول صابون. ونظراً لسميته ورائحته فإن استعماله في المنشآت الغذائية يكون مقصوراً على تطهير المصارف ودورات المياه وغسرف التغيش بشبكة مياه الصرف الصحى.

(ب) مركبات فيتولية مكلورة «Chlorinated phenols»: وهذه المركبات أضيف إليها الكلور ليزيد من فعاليتها، مما يسمح باستخدام تراكيز أقل للحصول على نفس التأثير، ولكن ذلك يؤدي إلى زيادة تأثرها بالمواد العضوية وزيادة خطورتها من الناحية الصحية.

#### ٦ - الفورمالين Formalin:

وهو الاسم الشائم لمحلول القورماللهايد بتركيز ٤٠٪، يستعمل الفورمالين

بنسبة ٢- ٤٪ وله تأثير قاتل ضد معظم البكتريا والفطريات ومعظم الفيروسات، ويستخدم في تطهير مصانع الأغذية ولاسيما الأجبان وخاصة التي تنتج الأجبان المسواة بالفطر. يمتاز بـأنـه يُمتحس مـن خلال الأسطح. تزداد فعالية الفورمالين عندما تزيد الرطوبة على ٧٠٪، وبازدياد درجة الحرارة. ويستخدم عادة بتحويله إلى غاز الفورمالدهايد.

يتكون غار الفورمالدهايد بإحدى الطرق الثلاث الآتية:

(1) بتبخير محلول الفورمالين مع الماء ، ويستعمل لذلك جهاز به رشاشات دقيقة تدفع محلول الفورمالين على شكل ضباب ليسهل تبخيره.

(ب) الحرارة الناتجة من تفاعل برمنجنات البوتاسيوم في محلول الفورمالين، حيث يضاف الأخير دائماً بنسبة ٣٥ سم + ١٧,٥٠جم برمنجنات بوتاسيوم لكل ١-٣ أمتار مكعة.

(ج) بتسخين مسحوق البارافورمالدهايد ليتصاعد الفورمالدهايد، ويستعمل لذلك جهاز تسخين بالحرارة يضبط بالثرموستات، ويستعمل بمعدل ٣ جم بارافورمالدهايد/ متر مكعب.

### تعليمات عامة لنجاح عملية التطهير

١ - كقاعدة عامة تفضل الحرارة الرطبة Moist heat على غيرها من الطرق،
 لذا يجب اللجوء إليها ما أمكن ذلك.

٢ - عندما لايكون ذلك محكناً يتم اللجوء إلى إحدى وسائل التطهير الأخرى
 كالمواد الكيميائية. وفي هذه الحالة يراعى ما يلي:

(أ) يجب اختيار المطهر المناسب من حيث الكفاءة، وملاءمته للأدوات أو الأسطح المستخدم لها.

(ب) يجبُ التخلص من بقايا أي مواد عضوية أو بقايا مواد التنظيف قبل إجراء عملية التطهير، لأن ذلك يتعارض أحياناً مع عملية التطهير.

(جـ) يستخلمُ التركيز المناسب من المطهر وعند درجة الحرارة المناسبة حسب توصية المصنّم.

(د) يجب استخدام محاليل حديثة التحضير، لأن محاليل بعض المطهرات

لاتبقى ثابتة عند التخزين.

(هـ) يجب اتخاذ الاحتياطات الضرورية لتفادي ضرر المطهر.

( و ) قد يستلزم الأمر شطفاً نهائياً بعد إجراء عملية التطهير، ولاسيما عند

استخدام تراكيز مرتفعة.

( ز ) يجب المحافظة على التركيز المطلوب من المطهر أثناء استخدامه، وذلك في الدورات المغلقة لنظم التنظيف في المكان نفسه (CIP) أو في أحواض المغسيل أو خزانات آلات تنظيف الأدوات، ويتم ذلك إما بالحقن المستمر أو بإضافة دفعات على فترات، وعادة ما يجرى ذلك آلياً.

٣ - تجفف الأدوات بعد تطهيرها وتحفظ بعيدة عن التلوث.

٤ - تخزن مواد التطهير في عبواتها الأصلية بمعزل عن المواد الغذائية.

# ولقمع ولساوس

## الأفات في الهنشــآت الغذائية وطــرق مكافحتمــــا

● الحشرات (الأفات الحشرية في مجالي التصنيع الفذاتي والخلمات الفذاتية، بعض الآفات الخشرية ، طرق مكافحة الأفات الحشرات في المنشأت الغذائية) @القوارض (المعية الفوارض كأفسات في المنشأت الغذائية، أنواع الفرزان، مقاومة الفرزان.

#### أولا: الحشرات Insects

هناك حشرات تسدي للإنسان خدمات جليلة لإنتاج العسل والحرير وتلقيع الازهار، وتساعد الحشرات على التخلص من المخلفات، حيث تساعد على تحللها، ومن ثم إعادتها إلى البيئة، كما أن بعض الحشرات تكون غذاء لبعض الحيوانات والإنسان أحياناً (كالجراد) في بعض الأماكن، إلا أن بعض الحشرات أيضاً تتسبب في إيذاء الإنسان عن طريق ماتنقل له من أمراض مثل البرداء (الملاديا) والطاعون Yellow fever والحمى الصفراء Yellow fever ومرض النوم Sleeping sickness، هذا إضافة إلى ما تحدث من خسائر فادحة في إنتاج المحاصيل الزراعية، ومن الأمشلة على ذلك الجراد الذي عندما يحل بأرض لايترك رطباً ولا يابسا إلا وأتى عليه. على ذلك الجراد الذي عندما يحل بأرض لايترك رطباً ولا يابسا إلا وأتى عليه. على أن ما يهمنا هنا هو مايعرف بالحشرات المنزلية Domestic insects والتي قد توجد في المنشآت الغذائية من مطعم أو مصنع أو مخزن أغذية أو غير ذلك، فتلوث الغذاء بمخلفاتها وأجزاء من جسمها، عا يؤدي إلى رفض الغذاء لظهـور

علامات الإصابة الحشرية Infestation به، أو تلوث الغذاء بماتنقله إليه من ميكروبات تتسبب في تدهور صفاته أو تكون سبباً في إحداث تسمم وعدوى غذائة.

## الآفات الحشرية في مجالي التصنيع الغذائي والخدمات الغذائية

 ا حيدل وجود الحشرات بالمنشأة العذائية بوضوح على ضعف المستوى الصحى بالمنشأة، والذي يوفر لها المنفذ والمأوى والغذاء.

تتكاثر الحشرات بسرعة هائلة، فهي بصفة عامة سريعة التكاثر ولاسيما
 عندما تتوافر لها البيئة المناسبة. فأنثى الذباب مثلاً تضع
 ٣٠٠٠ بيضة خلال فترة
 لا تتجاوز أربعة أسابيم.

٣ – تنقل الحشرات عن طريق الغذاء العديد من مسببات الأمراض الـتـــي
 لايتسم المجال لحصرها، ومن ذلك :

( أ ) الكوليرا. (ب) التيفوئيد. (جـ) الدوسنتاريا.

(د) التسمم الغذائي الميكروبي. ( هـ) شلل الأطفال.

هذا بالإضافة إلى العديد من الآمراض التي تنقلها مباشرة كالملاريا والحمى الصفراء وغيرها وهي ليست مجال اهتمامنا في هذا المقرر.

٤ - يؤدي مظهر الإصابة الحشرية Infestation في غالب الاحيان إلى رفض المادة الغذائية وتصبح في حكم الفاسدة. ومن الاغذية التي هي عرضة للإصابات الحشرية، الحبوب ومنتجانها كالقمح والدقيق ومخاليط الكعك الجاهز، وكذلك الفواكه والحضار.

م لبعض الحشرات عادات منفرة كالصراصير والذباب، حيث ترتاد بعض الأماكن القذرة، ومن ثم فإن وجودها في أماكن تصنيع أو تحضير أو تجهيز الأطعمة مدعاة للاشمئزاز.

٦ - يؤدي وجود الحشرات كالذباب إلى جعل جو العمل غير مريح، عما
 يضايق العاملين ويقلل من إنتاجيتهم.

ولئستطيع تفادي ضررها يجبّ أن نفهم معيشتها وتكاثرها وأكثر أتواعهـــا شيوعاً كآفات بالمنشآت الغذائية .

#### البيئة الطبيعية للحشرات Natural habitat

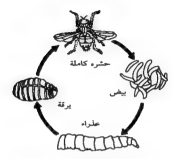
بعض الحشرات ليس لها بيئة محدودة وإنما يمكن لها أن تسكيئف حسب المظروف المتوافرة. وبعض الحشرات مثل النمسل Ants والنمل الأبيض Termites والنحل تعيش على شكل تجمعات في أماكن تبنيها لنفسها، وهذه الحشرات يطلق عليها الحشرات الاجتماعية Social insects.

#### التكاثــ Reproduction

يمكن أن تتكاثر الحشرات عذرياً ( بكرياً) Parthenogenesis وأحياناً تكون الحشرات أحادية الجنس Monosexual فيوجد منها ذكور وإناث، حيث يحتاج الأمر إلى أن يقوم الذكر بتلقيح الأثنى التي تنتج البيض ليفقس داخل أو خارج جسم الأثنى. يتوقف عدد البيض على نوع الحشرة، فقد يتراوح من واحدة إلى العديد من البيض. وقد يوضع البيض في أي مكان، وقد يودع في أماكن خاصة بمساعدة أعضاء متخصصة في الحشرة، فقد يتم إيداعه في الحيوانات أو النباتات أو ممارها كالتمر ليستكمل دورة حياته.

## دورة حياة الحشرة

تختلف الحشرات فيما بينها في الأطوار التي تم بها قبل أن تصل إلى مرحلة طور الحشرة الكاملة، كما تختلف بالنسبة للأطوار التي تسبب الإيذاء للإنسان والغذاء والبيئة، فالحشرات ذات دورات حياة مركبة، تتطور خلالها من شكل لآخر فستنغر صورتها مرة أر أكثر أثناء مرورها بتلك الأطوار. وتتفاوت الحشرات فيما بينها بالنسبة لهذه الأطوار فبعضها تبدأ دورة حياتها ببيضة؛ وعندما تفقس منها حورية (صورة مصغرة من الحشرة الكاملة) تتغذى وتنمو وتنسلخ عدة مرات لتتحول إلى حشرة كاملة. ومنها ماتفقس البيضة لتعطي يرقة تختلف في شكلها ونمط معيشتها تماماً عن الأم، وتنسلخ عند انسلاخات تتحول بعدها إلى عذراء Pupa تختلف أيضاً في نمط معيشتها ومن ثم تتحول بعدها إلى حشرة كاملة. ويعرف مثل هذا التطور بالكامل وشكلها، ومن ثم تتحول إلى حشرة كاملة. ويعرف مثل هذا التطور بالكامل دقس هذا التوع في شكلها والنمل والنمل.



الشكل رقم (٢٥). دورة حياة الذبابة ( تطور كامل).

## بعض الآفات الحشرية بالمنشآت الغذائية

فيما يلي نبذة عن بعض أنواع الحشرات المهمة في مجال الشئون الصحيـة الغذائية:

### النباب Flies

يعد الذباب أكثر الحشرات احتمالاً لأن نصادفه في المنشآت الغذائية. ويوجد منه العديد من الأنواع، وتعتبر الذبابة المنزلية Common house fly أهمها واسمها العلمي Musca domestica.

## العيفات التي تجعل من ذبابة المنزل آفة مهمة:

١- تتكاثر بسرعة هائلة عندما تتوافر لها الظروف المناسبة.

٢- تستطيع الدخول للمباني من خلال فتحات ضيقة جداً.

٣- قد ينقلها تيار الهواء لمسافة طويلة.

٤- تفضل الأماكن الرطبة المنزوية بعيسداً عن التيارات الهوائية والفموء ، وحيث توجد الأغلية المتحللة أو فضلات الحيوان والإنسان، بل أن جزءاً من دورة حياتها يكون في هذه الأماكن.

٥- تفضلُّ الأغذية السَّائلة وتستخدم بمصات لغرض تناولها، كما تفضل

بعض الأغذية الصلبة، وفي هـذه الحالة تبلل هذه الأغـذية بلعابها ثـم تقوم بمصها.

آ في نفس الوقت الذي تأكل فيه تخرج فضلات يمكن ملاحظتها وهـي
 عبارة عن بقع سوداء يمكن الاستدلال منها على وجود الذباب.

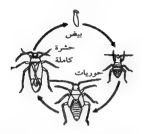
التنجلب إلى الأجزاء الملتهبة من جلد الإنسان كالجروح والقروح والعيون
 الملتهبة، مما ينتج عنه نقل مسببات الالتهاب إلى شخص آخر.

كل هذه الصفات توضح كيف أن الذباب يلعب دوراً رئيسياً في نقل الكثير من الأمراض سواء مباشرة من إنسان إلى آخر أو عن طريق الطعام والــشــراب، وخاصة التيفوئيد والكوليرا والدوسنتاريا وإسهال الأطفال والعدوى بالمــكــورات السبحية والهنقودية.

#### الصراصير Cockroaches

وهي حشرات قذرة نظراً للأماكن التي تعيش فيها كالمجاري والمصارف ودورات المياه، وجودها يثير الاشمئزاز الكثير من الناس، وتتصف برائحة كريهة منفرة، كما أنها تقوم أحياناً بإيداع حافظات (Capsules) بيضها في الاغذية، مما يودي إلى رفضها، كما أنها بهذه الطريقة تنتقل من مكان إلى آخر بعيد جداً خلال إرساليات البضائع، عا سبب انتشارها في جميع أنحاء العالم، فأصبحت توجد أينما وجد الإنسان وتتغذى على كل ما يمكن أن يستهلكه والعديد عا لاياكله كالخشب والجلد والورق، وتفضل الكربوهيدرات وخاصة السكريات، كما تتغذى على بقايا الأغذية التي قد توجد بالمنشآت الغذائية. وقد أدى حب الصراصير لمغذاء الإنسان مع استيطانها للأماكن القذرة إلى إمكانية تسبيها في مشاكل صحية، فقد تنقل عدداً من الأمراض كالكوليرا والتيفوئيد والعدوى الغذائية السالمونيلية وشلل الأطفال وغيرها من الأمراض.

تنتمي الصراصير إلى الحشرات ذوات التطور الناقص Incomplete metamorphosis كما تين دورة حياتها (الشكل رقم ٢٦).



الشكل رقم (٢٦). دورة حياة الصرصور ( تطور ناقص).

ونلاحظ أن البيض يكون في حافظة قد تحملها الأنثى حتى تفقس، أو أن تلصقها بالاسطح، وقد تغطيها بطبقة من طلاء نفس السطح تقرضها منه وتلصقه بلعابها على سطح الحافظة للتمويه، أو أن تضعها في مخبأ آمن مظلم دافي، يصعب الوصول إليه. وعند فقس البيض تكون الحوريات مشابهة للحشرة الكاملة ولكن بدون أجنحة وأصغر حجماً وتكون شرهة لأي مادة عضوية، وتنسلخ عدة مرات حتى تصل إلى حشرة كاملة في فترة تتراوح ما بين ستة أسابيع وسنة كاملة حسب نوعها، وتتغذى الحشرة الكاملة أيضاً على جميع أنواع المواد العضوية.

ونلاحظ أن هذه الحشرة ليلية، فلا يعني عدم ظهورها أثناء النهار خلو المكان منها؛ لذلك يجب التفتيش عنها ليلاً، حيث إنه بالإضافة لخطورتها في نقل الأمراض فإن مجرد وجودها يدل على خلل في الاحتياطات الصحية في المنشأة الغذائية؛ ومن ناحية أخرى فإن ظهور الصراصير فيها نهاراً يدل على عدم حصولها على الكفاية من غذائها ليلاً، أو أنها موجودة بأعداد هاتلة.

## أنواع الصراصير

بالرَّغُم من أنه يوجد عدد كبير من أنواع الصراصير، إلا أنه يشيع منــهــا ثلاثة في معظم دول العالم وهي:

أ – الصرصور الألماني German cockroach: صغير الحجم يبلغ طسول

١,٥٠١ سم ولونه بني باهت يوجد على جسمه خطان داكنان، له جناح كامل والبالغ متسلق جيد. اسمه العلمي Blattella germanica يفضل الأماكن الدافئة الرطبة كالمطبخ.

V - الصرصور الشرقي Oriental cockroach: اسمه العلمي Blatta: اسمه العلمي orientalis. الجناحان مكتملان في orientalis يبلغ طوله ٢,٥ سم ولونه بني داكن بلمعة. الجناحان مكتملان في الأنثى، ويمكن أن يطير لمسافات قصيرة. ويوجد عادة بالمستوى الأرضى من المبانى.

٣- الصرصور الأمريكي American Cockroach: اسمه العلمي المحلمي المحلمي المحلوب ٢,٥٥ : اسم Periplaneta americana ذو حجم كبير نسبياً حيث يبلغ طوله عمره ولونه بني مُحْمَر، له جناحان مكتملان، يعيش في الأماكن الدافئة، يصل عمره سنتين ونصف السنة. ويميل للوجود بالمناطق المكشوفة المبتلة مثل مناطق الصرف والمجارى.

#### النمل Ants

تنتمي هذه الحشرات لمجموعة الحشرات الاجتماعية Social insects فالشغالات تعيش على شكل مجموعات منظمة، كل فرد من أفرادها له دور محدد؛ فالشغالات تعيش على شكل مجموعات منظمة، كل فرد من أفرادها له دور محدد؛ فالشغالات البيض (تعمّر ما يزيد على 10 سنة)؛ ويشاهد النمل وهو يتنقل بشكل قوافل Trails منظمة. وبالرغم من أن النمل يأكل كل شيء تقريباً إلا أنه يفضل المواد النشوية والدسمة. يختلف النمل عن الحشرات السابقة في أنه يساهم في إتلاف الغذاء، حيث يتجمع بأعداد كبيرة في الغذاء المفضل، مما يصبح معه الغذاء في حكم الفاسد. كما أن الإصابة بالنمل تساعد على النمو الميكروبي، كما هو الحال في بعض الفواكه. وعلاوة على ذلك فإن النمل يقوم بعمل خنادق في المباني إذا كات منقدة بطريقة غير سليمة.

## طرق مكافحة الحشرات في المنشآت الغذائية

تتطلب مكافحة الحشرات في المنشآت الغذائية إجراءين رئيسيين وهما:

ا حطرق وقائية عن طريق اتباع الشروط الصحية بيئياً وفي المنشآت الغذائية
 لكى تحد من انتشارها كإجراء وقائي.

 ٢ – القضاء عليها بإحدى طرق الإبادة في حالة استفحالها وعدم كفاية طرق الوقاية.

### ١ - الطرق الوقائية

فيما يلي بعض الإجراءات الصحية الكفيلة بالحد من انتشارها وهي:

( 1 ) التّخلص من النّفايات أولا بأول وبطريقة لاتتبح للحشــرات فــرصــة للتكاثر، ومن ثم الانتشار.

(ب) التخلص من المياه الراكدة وكل مامن شأنه أن يعمل على إيواء الحشرات.

(ج) بالنسبة للمباني فيجب أن يؤخذ في الاعتبار عند تصميمها أن تكون معزولة عن الجو الخارجي، ويتأتى ذلك بوضع أبواب ذاتية الغلق، وأن تكون الأبواب الخارجية مزدوجة، وتزود مداخل المبنى بستائر هـوائــية Air curtains وتزود الفتحات الاخرى بسلك لايسمع بمرور الحشرات ولاسيما فتحات التهوية . Ventilation vents كما يلزم أن تكون المنشآت من الداخل مبنية بطريقة لاتسمع باتخاذها مأوى لها، إذ يجب أن تكون خالية من الأركان الضيقسة والـشــقــق والشروخ والأماكن المهملة.

( د ) يجب أن تصمم التجهيزات داخل المبنى وأن تركب بطريقة يسمه لل تنظيفها؛ لكي لا تكون مأوى للحشرات، وقد سبق تفصيل ذلك في السمسل الثالث.

( هـ ) يمكن أن تكون دورات المياه وأماكن الصرف مأوى جيدا للحشرات ،
 ولذا يلزم العناية بنظافتها والتأكد من أنها أنشئت بطريقة صحيحة.

### ٢ - طسرق الإبسادة

مهما كانت الإجراءات الوقائية جيدة فإن دخول الحشرات إلى المنشآت الغذائية أمر محتمل الحدوث جداً، لهذا فإنه يجب أن نلجاً في كثير من الاحيان إلى القضاء على الحشرات داخل هذه المنشآت ويطرق عديدة.

### (1) طسرق يدويــة

هذه الطرق ليست عملية، إذ يتم القضاء على الحشرات يدوياً وهذه ليست طريقة صحية ولا عملية.

## (ب) الصعق الكهربائي باستخدام Electrocuters

وهذه أجهزة تستخدم قوة نيار كهرباني عالي الجهد High voltage ومصدراً للاشعة فوق البنفسجية (UV) حيث إن بعض الحشرات يجذبها هذا الضوء إلى الصاعق الكهربائي Electrocuter فيقضي عليها، ولكي تؤدي الغرض المطلسوب يلزم ما يلي:

- أختيار المكان المناسب، أي تكون في مكان يعمل على جذب الحشرات من داخل المنشأة وليس من خارجها.
- يجب أن يُفحص مصباح الأشعة فوق البنفسجية دورياً لأنه يفقد فعاليته مم الزمن.
- أن يتم تنظيف قاعدة الصاعق بانتظام لكي لاتكون مأوى للحشرات الاغوى الراحقة مثل الحنافس.

#### (ج) استخدام المبيدات الحشرية Insecticides

غالباً ماتدعو الحاجة إليها لمقاومة الحشرات بالمنشآت الغذائية، حسيث لا تكفي الطرق السابقة عادة منفردة. وعادة ما يتم انباع برنامج للمقاومة باستخدام تلك المبيدات، والتي تقسَّم حسب تأثيرها إلى:

مواد سامة Peisons: وهي مواد تتسبب في موت الحشرة عندما تتناولها مع غذاتها أو عند ملامستها لها مثل مركبات الزرنيخ والنيكوتـين وغاز بروميد الميثيل.

مواد طاردة Repellents: وهي المركبات التي تستعمل لإبعاد الحشرات لما لها من طعم ورائحة أو لون منفر وغير مرغوب للحشرة. وهي غالباً متخصصة، وتستخدم عادة لطرد حشرات مثل البعوض، حيث يستخدم زيت السترونيلا والتربنتين والكافور لمطرد البعوض بدهن جسم الإنسان بهذه المواد. ومن الأمثلة أيضاً النفتالين (السفيك) المستخدم ضد المعث، والقطران ضد النمل الأيش.

مواد جاذبة Attractants: وهي على عكس سابقتها تعمل على جذب الحشرات إلىها، وهي مواد تقرن بوسائل أخرى لصيد الحشرة أو القضاء عليها.

كما أن المبيدات الحشرية تقسم حسب طريقة الاستعمال إلى:

مساحيق تعفير Dusts: وتستعمل على الحالة الجافة بواسطة أجهزة تعفير
 خاصة وهذه لاتستعمل في المنشآت الغذائية وإنما تستعمل في المزارع.

- سوائل الرش Sprays: على شكل محاليل حقيقية أو مستحلبات مشل النيكوتين في الماء والمواد العضوية غير الذائبة في الماء.

- مواد تبخير Funigants: باستعمال المادة على الصورة الغازية وتستعمل عادة في الأماكن التي يمكن غلقها بإحكام، مثل المخازن والبواخر والبيوت الزجاجية والصوامع. وتعتبر مواد التبخير مثالية المغزنة آضات الحبوب والمواد الغذائية المخزنة -مثل التمور للمخسرة المختبئة حتى داخل التمور ومن أمثلتها غاز بروميد الميثيل.
  - المحبّبات Granules: وتشبه التعفير وتختلف في حجم الحبيبات.
- الإيروسولات: وهي تشبه عملية التبخير، إلا أن المادة قد تكون على هيئة صلبة أو سائلة تبقى على شكل معلق في الهواء ، وتستعمل بكثرة لمقاومة الآفات الطيارة المنزلية. ويقتصر استعمالها في المنشآت الغذائية على المناطق التي لا توجد بها أغذية أو عند إخلاء المكان من الأغذية مع تغطية الاسطح الستسي تلامد الغذاء.
- الطعوم السامة Poisonous baits: باستخدام المبيد مخلوطاً مع الطعاء المفضل لدى الحشرة مثل النخالة لمقاومة الجراد أو المحاليل السكرية لمقاومة الذباب.

#### سمية المبيدات واحتياطات السلامة

تختلف المبيدات فيما بينها من حيث سميتها للإنسان وتتدرج من شمديم. السمية إلى قليلة السمية (جدول رقم ١٦).

الجلول رقم (١٦). سمية بعض مبيئات الآفات معبرا عنها بـ LD50 <sup>(ي)</sup>
---

الجرعة	المبيد	الجوعة	المبيد
0 1 V	سيفين نيكوتين بيرثروم ۲ , ۶ –دى زرنيخات الرصاص	Yo. o. o v q	د . د . ت . الدرين اندرين مالاثيوم باراثيون بيجون

المقصود بها الجرعة (ملجرامات المبيد/كجم من وزن الجسم) اللازمة للقضاء علمى ٥٠٪ مـن
 حيوانات التجارب.

تختلف الأعراض التي تصاحب التسمم بالميدات حسب كلٍ من النوع والجرعة والأشخاص وطريقة التعرض، ولكن يمكن القول بصفة عامة إن الأعراض قد تشمل المصداع Headache والغشيان Nausea والدوخ في الرؤية Dizziness والإسهال Diarthea الازدواج في الرؤية Opopia والإسهال Diarthea والإسهال بقية أنواع التسمم الأخسرى عمولها السريم.

إضافة إلى ذلك فإن بعض المبيدات قد يكون لها سمية مزمنة Chronic toxicity ولاسيما تلك التي تتراكم في الجسم مثل الدي. دي. تي. DDT والمبيدات الأخرى المثاثلة، ولهذا السبب تم إيقاف استعمال المبيد الحشري الواسع الانتشار الددي. دي. تي في كثير من الدول ومنها المملكة منذ أمد طويل.

ولتلافي حدوث التسمم بالمبيدات يجب مراعاة مايلي: ١- مراعاة أصول التخزين، ومن ذلك اتباع الآتي:

(١) عدم استعمال العبوات المستخدمة للمبيدات لخزن الأغذية.

(-) تخزين المبدات بعيداً عن المواد الغذائية.

(جـ) وضع علامات تحذيرية على عبوات المبيدات، ولاسيما تلك التي تتشابه مع بعض عبـوات المواد الغذائية كالنشأ والسكر والملح وصودا الحبيز. ( د ) التأكيد على عدم استعمال عبوات تستخدم أصلاً للماء والغذاء في حفظ المبيدات.

ب ... . ٢ - مراعاة الإرشادات المكتوبة على العبوة والتي غالباً ماتشمل مايلي:

(أ) مدى خطورة المبيد على الإنسان والكائنات الحية الأخرى.

(ب) طريقة الاستعمال.

(جـ) الاحتياطات الواجب اتباعها أثناء الاستعمال.

(د) التأثير المتبقى للمبيد في البيئة.

(هـ ) المدة التي يجب انقضاؤها بعد معاملة الفواكه والخضار بالمبيدات قبل أكلها.

٣ - غسل الفواكه والخضار جيداً قبل الأكل، ويجب أن تكون تلك قاعدة
 عامة

### ثانياً: القوارض Rodents

ويهمنا من أنواع القسوارض في مجال المنشآت الغذائية الفتران، التي تشمل الفأر الكبير Rat والفأر الصغير Mouse، والتي تعتبر من الأفات الحيوانية بالغشة الضرر بالإنسان. ونهتم بصفة خاصة بما يتعلق بضررها بالغذاء والمنشآت الغذائية وتأثير ذلك على الصحة العامة.

## أهمية القوارض كآفات في المنشآت الغذائية

فيما يلي بعض الأضّرار المباشرة التي تلحقها القوارض بالغذاء:

١ - تهاجم المواد الغذائية للحصول على غذائها.

٧ - تلجأ للغذاء لحماية نفسها وأحيانا لتخبئة صغارها بين المواد الغذائية المخزنة.

٣ – تلوث الغذاء بإفرازاتها وفضلاتها من بول وبراز وشعر.

3 - تعمل على تلوث الغذاء بالميكروبات والقاذورات التي تنقلها إليه مــز
 البيئة المحيطة.

## الصفات والعادات التي تجعل من الفئران آفة خطرة

للفئران صفات وعادات تجعل منها آفة خطيرة بالغة الضرر وهي:

١- تتكاثر بسرعة هائلة، وللتدليل على ذلك فإن الفئران تلد ما بين ثلاث إلى أربع مرات في السنة وفي كل مرة تلد الأنثى عدداً من الصغار يتراوح ما بين سبعة وعشرة صغار. وتصل الإناث لمرحلة البلوغ خلال ثلاثة أشهر، ولذلك فإن زوجاً من الفئران يمكن أن يصل إلى ١٠٠٠ في سنة واحدة إذا ما توافرت الظروف المناسبة.

٧- تُتلف كثيراً من المحاصيل الغذائية. فالفأر يشارك الإنسان في طعامه، ويُقتر أن الفار ياكل مايعادل نحو ١٠٪ من وزن جسمه يومياً، ويتلف من الغذاء أضعافاً مضاعة لما يأكله، ويقدر أن الفأر الواحد يأكل ويتلف ما تعادل قيمت. ١٠٠ دولار في السنة. وفي الولايات المتحدة، حيث يبلغ عدد الفتران نحو ٢٠٠ مليون فأر يقدر أن ما تتلفه الفتران نحو ٢٥٠ بليون دولار في السنة، هذا علاوة على ماتسببه من خسائر أخرى في الوقاية والمكافحة. وعالمياً يقدر أن الفأر يتلف نحو ٢٠٪ من محصول الغذاء العالمي.

٣ - تترك مخلفات في الغذاء تودي إلى رفضه، ومن ذلك المواد البسرارية
 Dropping والبول والشعر الذي تُبتئله في كل موسم. ولقد قــنتر أن الفأر الكبير
 يطرح ما يقارب ٥٠٠,٠٠٠ شعرة والفأر الصغير مايقارب ١٧٠,٠٠٠ شعرة.

٤- تقوم الفثران بالقرض المتواصل لآية مادة يابسة تقابلها لتحد من طول قواطعها Incisors حيث إنها مستمرة النمو ، ولو تركت تزداد طولاً لعاقت الفثران عن الأكل؛ ويؤدي ذلك إلى إتلاف التمديدات الصحية والمصارف ولاسيما الاجزاء البلاستيكية أو المطاطية بل وحتى الرصاصية منها. وكذلك تقرض عوازل أسلاك التوصيلات الكهربائية في المباني وفي الاجهزة والمعدات فتخربها، مما قد يؤدى لحدوث تماس كهربائي وحرائق.

- ٥- تتنقل بين مصادر التلوث كأكوام النفايات وأماكن الصرف الصحي.
  - ٦– تنقل العديد من الأمراض ومن ذلك مايلي:
  - (أ) الطاعون (للوت الأسود) Bubonic plague.
    - (ب) العدوى بالليبتوسبايرا Leptospirosis.
- (ج) التسمم الغذائي ولاسيما العدوى السالمونيلية وحمى التيفوئيد.
  - (د) الثولارعيا.
  - (هـ ) التيفوس Typhus.

## أنواع الفئران

## الفأر النرويجي Norway rat

اسمه العلمي Ratius norvegicus، وهو فأربني اللون يميل لون الجزء السفلي من جسمه إلى اللون الرمادي. ويتراوح وزنه ما بين ٣٠٠ و ٥٠٠ جسرام ولسه القدرة على السباحة في المجاري، وقدرته على التسلق محدودة عادة؛ ولللك يوجد في الأماكن القريبة من الأرضيات. وهو ماهر جداً في حفر جحور أرضية ذات شبكة أنفاق لإحكام اختبائه بها.

## الفأر التسلق (فأر السقوف Roaf rat)

اسمه العـلمي Rattus rattus، ويميل لونه إلى الاسـوداد ووزنه أقل من الفار النرويجي ويتراوح وزنه مابين ١٠٠ و ٣٠٠ جم ومن اسمه فإنه فأر متسلق وكثيراً ما يشاهد في الأماكن العالمية ويكثر وجوده في الموانىء، ولذلك يسمى فأر السفينة تم Ship rat ولايفضل المجاري. ويتجنب الاختلاط في المـعيشة مع النرويجي.

### الفأر المنزلي House mouse

اسمه العلمي Mus musculus، وهو فأر صغير لايتعدى وزنه ٥٠ جراماً ، لونه أسود وأسفل الجسم رمادي، وهو من أكثر الفتران إحداثاً للضرر بسبب صغره وقدرته على الدخول إلى أماكن عديدة من خلال فتحات ضيقة جداً. وتقوم الفشران الكبيرة بالتهامه لو صادفته.

#### مقاومة الفئران

## دلائل وجود الفئران

 ١- المُخلفات البرازية والبول: يقدر أن الفأر الكبير يخرج نحـو ٢٥٠٠٠ قطعة برازية/سنة والفأر الصغير يتبول بمعدل ٥٠ لتر/شهر.

٢ - الآثار في أماكن تراكم الغبار أو حيث يوجد الشحم: يمكن اكتشاف آثار
 الفثران إذا كانت موجودة. وتنثر مادة مثل بودرة الـتلك أو الطحين على السطح

المتوقع مرور الفئران فوقه، ويمكن مشاهدة آثار الأرجل واضحة باستخدام كشاف ضوئي، مع تسليط الأشعة في وضع يوازى السطح المعني إذا كانت الفئران موجودة. ٣ - تمزق العبوات الغذائية، ولاسيما القماشية والكرتونية والبلاستيكية، يعطى دلالة على وجود الفئران.

٤ - وجود أضرار أخرى، كقرض المواد العازلة على الأسلاك الكهربائية ،
 أو قرض التمديدات الصحية المصنوعة من البلاستيك أو الحدوش (Gnawing)
 التي تتركها على التمديدات البلاستيكية وتلك المصنعة من الرصاص.

٥ - أصوات الحركات التي تحدثها في الظلام بالذات.

#### صفات وسلوك الفئران

٢ - تستطيع النفاذ من خلال فتحات ضيقة جداً لاتتعدى قطر قطعة النقود المعدنية من فئة نصف ريال (٢,٥ سم)، والفار المنزلي يستطيع الدخول من فتحة أضيق من تلك بكثير.

٣ - البعض منها له قدرة على تسلق الجدران والحوائط والقفرز لأعلسى
 لارتفاع يصل إلى متر، وله قدرة فريدة في المشى على الأسلاك.

و بعضها ما هر في السباحة، فله القدرة على السباحة في المصارف والمجارى العامة.

الفثران مخلوقات حذرة جداً، فلانتوقع رؤيتها في النهار، ولهذا فإن
 عدم رؤيتها نهاراً لايعنى انعدامها من المكان بالضرورة. ومن جهة أخرى فإن
 ظهورها نهاراً يدل على وجودها بأعداد كبيرة جداً في المنشأة.

٦ - يمكنها أن تحفر منافذ إلى المنشأة إن كانت الارضيات أو الابواب من مواد تسمح بذلك.

٧ - الفئران تلوث كمية من الغذاء تفوق أضعاف ما تأكله.

كما أن للفئران أنواعاً من السلوك يمكن الاستفادة منها لمقاومتها:

١ - تخاف عبور المسطحات المكشوفة لمسافات طويلة نسبياً.

٢ - تنتقل في الأماكن المكشوفة بالسير ملاصقة للجدران، وذلك يسهل
 تتبع آثارها من جهة واختيار أماكن وضع الأفخاخ والطعوم من جهة أخرى.

٣- تعيش في مجموعات، وعندما تبدأ في التغذية على مادة غذائية يتقدم اكبرها ويتناول جزءاً صغيراً، فإن وجدها مأمونة تتبعه الأثثى ثم الصغار، وإن حصل ضرر الأول من تناول من هذا الغذاء تمتنع عنه باقي الفئران، لذلك يلزم عند عمل الطعوم (Baits) السامة أن يوضع الغذاء بدون سم (Prebait) لعدة أيام لتطمئن له الفئران وتناول منه بحرية، بعدها يمكن استخدام نفس الغذاء كطعم توضع به المادة السامة.

٤ - الفار حيوان ذكي جداً ونادراً ما يقع في خطأ واحد مرتين، فعندما ترى الفتران أحدها واقع في فخ، فإنها تتجنب هذا النوع من الأفخاخ، لذلك يجب أن تُنزع المصائد المستخدمة.

 آه - لأتميّز الآلوان ، لذلك يمكن إضافة لون مميز للطعم للتحذير منه حتى لايتناوله إنسان بطريق الخطأ.

## طرق مقاومة الفئران

## ۱ -- طرق وقائية

وتهدف هذه الطرق الوقائية إلى منع وصول الفئران من البيئة المحيطة إلى داخل المنشآت الغذائية، ومن هذه الطرق:

- (1) أمور تتعلق بالتصميم والتنفيذ للمنشآت الغذائية، ومن ذلك:
- استخدام الخرسانة والهياكل المعدنية في البناء ولاسيما الأساسات.
- أحكام سد فتحات التهوية من الخارج وعدم السماح للفــــُسوان باستخدامها كمعابر للدخول للمنشآت الغذائية .
- إحكام وضع الأبواب والشبابيك وعدم ترك فراغات بينها وبين الحيطان. وبالنسبة للأبواب يفضل أن تكون ذاتية المخلق ؛ والشبابيك تزوّد بسلك معدني ضيق الثقوب، وأن تكون عتباتها السفلية مرتفعة عن سطح الأرض بما لايقل عن متر واحد.

#### - إحكام غلق المسارف.

(ب) التاكد من نظافة إرساليات الأغذية الجديدة التي ترد للمستودع من الفئران.

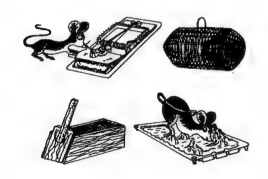
(ج) التخلص من الصناديق والعبوات الفارغة، والتي يمكن أن تكون مأوى
 جيداً للفئران

 ( د ) إبعاد بقايا الأطعمة عن الفتران، ووضع الأغذية في عبوات معدنيــة محكمة بعيداً عن متناول الفئران مع التخلص منها أولاً بأول.

(هـ) مكافحة الفئران في البيئة المحيطة بالمنشأة، ولاسيما الحديقة الملحقة بها
 إن وجدت.

### ٢ - طرق ميكانيكية

باستخدام المصائد، حيث يوجد منها أشكال متعددة (الشكل رقم ٢٧).



الشكل رقم (٧٧). مصائد الفئران.

ولكن بصفة عامة فإنها تنقسم إلى ثلاثة أقسام:

- ( أ ) المصائد الزنبركية Spring-loaded snap type mouse trap المصائد الزنبركية
- (ب) المصائد الصمغية اللاصقة Sticky mouse trap، هي مناسبة للفشران المنزلية الصغيرة أكثر من غيرها، حيث تستخدم مادة صمغية مثبتة عملى ورق مقوى توضع في الطريق المحتمل لمرور الفثران الصغيرة فتلتصق بها عندما تحاول عبورها.

(ج.) المصائد الصندوقية Box mouse trap، وتصمم بعدة أشكال؛ فتكون على شكل صندوق خشبي أو شبك حديدي أو من الورق المقوى وبه فتحة مصممة بطريقة تسمح بدخول الفأر ولاتسمح بخروجه، حيث يوضع به غذاء محبب للفأر مخلوط بالسم (طُعْم) أو بدونه.

عميزات المصائد: تتميز المصائد عن غيرها من طرق مقاومة الفئران بما يلي: ١- غير مكلفة على المدى الطويل.

٢- لاتستدعي بالضرورة استخدام المواد الكيميائية التي قد تضر بالعمالة أو
 رؤاد المنشأة، والتي قد تلوث الأغذية بطريقة غير مباشرة.

٣- السموم الكيميائية يمكن أن تقتل الفأر في مكان يصعب الوصول إليه،
 مما ينشأ عنه رائحة كريهة ويكون مصدراً للعدوى بالميكروبات والطفيليات.

 ٤- يمكن الحصول على صورة أوضح عن مجتمع الفتران في المنشأة الغذائية، حيث يمكن الحصول على سجل عن عدد الفتران التي تم اصطيادها وأنواعها... إلخ.

#### ٣ - المقاومة بالمواد الكيميائية

يطلق على المواد الكيميائية التي تستخدم لمكافحة القوارض، مبيدات القوارض Rodenticides ويجب ملاحظة أن هذه المواد سامة للإنسان والحيوانات الآليفة. ولاتعرف مادة فعالة ضد القوارض وليس لها أي تأثير ضد الإنسان. ولهذا يجب عند الحاجة لإحدى هذه المواد الكيميائية ملاحظة ما يلى:

( أ ) عند التفكير في استعمال المواد الكيميائية يجبّ استشارة أحد المختصين في ذلك، ويفضل استشارة الجهات الحكومية المختصة بشأن اختيار المادة المناسبـــة وطريقة الاستعمال.

(ب) اتباع ارشادات المسنع.

(ج) يجب إبعاد السموم عن الأماكن التي يمكن أن تصل منها إلى الفذاء
 بأى صورة.

( د ) لايستخدم سم يشبه أية مادة غذائية أو مادة مضافة للأغذية خوفاً من
 أن يحدث خلط يين هذه المادة والسم.

ما يراعى عند تقليم الطُّعْم للفارُ : جرت العادة أن يدس السم للفار مع مادة غذائية محببة له، وتدعى حينئذ بالطُّعْم Bait. وفيما يلي بعض الأمور التي يجب مراعاتها عند استخدام الطعوم:

 ان يوضع الغذاء المحبب لدى الفأر بدون السم Prebaiting ليتناول منه عدة أيام حتى يطمئن إليه الفأر وبعدئذ يوضع به السم.

٢- يتم تغيير الطعم من وقت لآخر؟ لأن الفتران ذكية، فقد تكتشف طعماً
 ما وعندها تضيع الجهود سدى، فمهما تكرر وضع هذا الطُغم لن ياكله الفأر.

٣- الفار حساس لآثار الإنسان، لذا يفضل آن يتم وضع السطُّعْم بأقل ما
 يمكن من التداول Handling ويفضل لبس القفازات.

3- يفضل استخدام الأغذية الرطبة الدسمة بطيئة الفساد كالفلاف ل وزيدة الفول السوداني Peanut butter كطعم بدلاً من الأغذية المحببة الأخرى سريعة الفساد كاللحم الطري والطماطم والبطيخ والشمام.

٥- يجب الحد من مصادر غذاء الفئران الأخرى.

٦- بعض الفئران لاتتأثر ببعض المبيدات ولاسيما مضادات التجلط.

## بعض المبيدات المستخدمة لمكافحة الفثران

تستعمل لهذا الغرض أنواع مختلفة، منها ما يلي:

## ۱ - مبينات ذات تأثير حاد Acute

(1) فوسفيد الزنك Zinc phosphide: مسحوق رمادي داكن له رائدة الثوم، يستخدم على نطاق واسع في مكافحة جميع أنواع الفتران، يستخدم مسع غذاء مفضل للفار بنسبة ١٪. من عيوبه أنه يتبخر في الجو المفتوح خالل مدة قصيرة. ونظراً لسميته الشديدة للإنسان فإنه لاينصح باستعماله قريباً من مرافق التصنيع والتجهيز الغذائي.

(ب) بصل العنصل Red squill : وهو عبارة عن جلايكوسيد يستخلص من

نبات العنصل وهو عبارة عن أبصال Bulbs معترة تتبع العائلة الزنبقية Lily family مسيته للإنسان والحيوانات الأليفة محدودة ، أما سميته تجاه الفئران فجيدة. يستخدم كطعم بنسبة جزء إلى تسعة أجزاء من مادة غذائية محببة للفار مثل اللحم المفروم أو الحبوب.

(جم) مركبات الزرنيخ Arsenic compounds : مثل ثالث أكسيد الزرنيخ، لها فعالية مقبولة ضد الجرذان دون الفتران المنزلية الصغيرة. من عيوبه سميت. للإنسان والحيوانات.

(د) الأنتيو Antu: هذا الاسم اختصار للمركب الكيميائي Antu فضاء الموسط فضاء الفأر النويجي دون بقية الفئران. يستخدم مسم ضذاء مفضل للفأر (طعم) بنسبة ١٪. سام للحيوانات الأليفة ، وبالنسبة الإنسان فإنه بالرغم من انخفاض سميته إلا أنه يجب الحذر عند استعماله في مجال التصنيع والتجهيز الغذائي.

## ۲ - مبیدات ذات تأثیر سُمّی مزمن Chronic poisons :

وهي مبيدات يأتي تأثيرها من جراء استهلاك كميات قليلة من السم على مدى طويل. معظم هذه السموم تندرج تحت مجموعة مضادات التجلط الطبيعي للدم Anticoagulants ، وتموت الفئران نتيجة حدوث نزيف على إثر جرح بسيط في أحد الأوعية الدموية ، ومن أشهر هذه السموم الوارفارين Warfarin (الكومارين Coumarin) والذي يستخدم على شكل طعم بمعدل ربع مللجرام لكل جرام مسن غذاء محب للفأر.

# ولقعن ولسابع

## التخلص من نفايات الهنشآت الغذائية

التخلص من الفضلات الصلبة
 التخلص من الفضلات السائلة

تنتج من العمليات المختلفة بالمنشآت الغذائية أنواع متعددة من الفضلات Wastes حميلة أو سائلة، قابلة للتحلل حيوياً أو غير قابلة، وللتخطيط للتخلص من الفضلات يجب البده بتصنيفها حسب طبيعتها لتحديد إمكانية خلطها ببعضها من عدمه حسب طبيعتها وتركيبها.

#### التخلص من الفضلات الصلبة

يجب أن نتجنب تصريف الفضلات الصلبة مع السائلة بتجميم الأولى والتخلص منها بصورة منفصلة، ويتم ذلك بجمعها في أوعية خاصة بالنفايات وإزالة ماقد يسقط منها على الأسطح والأرضيات قبل غسلها. وتزال الفضلات الصلبة أثناء العمل كلما امتلأت أوعية تجميعها، مع عدم ترك أي آثار منها داخل المنشأة في نهاية فترة العمل، وشنقل هذه الفضلات يومياً إلى أماكن تجميع القمامة بالمنطقة ليتم معاملتها بإشراف للختصين، وعند تعذر ذلك - لبعد المنشأة مثلاً - تلتزم المنشأة بعتابعة التخلص من الفضلات الصلبة ومعاملتها حتى لاتنحول إلى مصدر للتلوث بالميكروبات والأفات والروائع الكريهة (خاصة إذا كانت غنية بالمواد العضوية). بالميكروبات والأفات والروائع الكريهة (خاصة إذا كانت غنية بالمواد العضوية). ومن الأفضل الاستفادة منها في عمل الأسمدة العضوية، وفي تغذية الحيوانات (كما هو الحالى بالنسبة لمخلفات مصانع الجبن ومصانع تعليب أو تجميد الخضار وبعض

مخلفات الذبح وتجهيز اللحوم والدواجن والأسماك)، أو في تحـضير مركبات لها قيمتها الاقتصادية (مثل الزيوت العطرية من قشور الموالح وإنتاج الكحول الطبي من مخلفات تعليب الفواكه، مع استخدام مخلفات التقطير كعلف).

## التخلص من الفضلات السائلة

يتم التخلص من الفضلات السائلة عادة بتصريفها في مياه البحار أو الأنهار أو البحيرات، أو بنشرها في التربة. ومالم تكن تلك الفضلات قد مبتى معاملتها بصورة مناسبة فإنها تصبح مصدراً للرواقح الكريهة وتلوث البيئة، ويرجع ذلك إلى أن فضلات المنشآت الغذائية تحتوي على كميات مرتفعة من المواد العضوية القابلة للتحلل تقوم الأحياء الدقيقة الهوائية بأكسدتها فتحتاج الأكسجين للذلك (الطلب أو الاحتياج الحيوي من الاكسجين)، ولعدم كفاية الذائب منه في المياه الطبيعية عادة فإن ذلك يؤدي إلى عدم إتمام أكسدتها وظهور الروائح الكريهة، فضلاً عن أن استهلاك الذائب منه في الماء يؤدي إلى اختناق الكائنات البحرية التي تعمد عليه في تنفسها. من أجل ذلك يجب أن تتم معالجة الفضلات السائلة قبل تصريفها، ويتم ذلك بمحطات المعالجة (الشكل رقم ۲۸) التي تنقل إليها الفضلات السائلة بواسطة الشبكة العامة للصرف الصحى Sewage system.



الشكل رقم (٢٨). إحدى محطات معالجة مياه الصرف الصحى المنتشرة بالمملكة.

وفي حالة المنشآت الغذائية الضخمة يجب التأكد من قدرة محطات معالجة مياه الصحي على استيعاب الفضلات السائلة الناتجة منها حتى لاتقلل من كفاءة المعاملات بها، أو أن تقوم تلك المنشآت بمعالجة فضلاتها السائلة قبل تصريفها، ويتوقف ذلك على حجم الفضلات السائلة الناتجة واحتياجها الحيوي من الاكسجين ومحتواها الكلي من المواد الصلبة العالقة. ولقياس ماتحتاجه عملية أكسدة المخلفات السائلة من الاكسجين يتم ذلك بتقدير احتياجها الحيوي أو الكيميائي من الاكسجين. Biological Oxygen Demand (B.O.D.)

يقيس كمية الاكسجين التي تحتاجها الاحياء الدقيقة لاكسدة الكربون العضوي القابل للتحلل حيويا Biodegradable Organic Carbon المقابل للتحلل حيويا Chemical Oxygen Demand (C.O.D.)

يقيس كمية الاكسجين اللازمة لاكسدة جميع المواد الكيميائية المـوجـودة بالمخلفات السائلة ويشمل المواد الكربونية العضوية، بالإضافة إلى بعض المركبات المختزلة مثل مركبات الكبريتيدات والكبريتات والحديدور.

#### الماملات الأولية للفضلات السائلة Primary Treatments of Liquid Wastes

قد توجد فضلات صلبة مختلطة بالسائلة كما في منشآت ذبيح وإعداد الذبائح وتنظيف الأسماك وفرز وإعداد الخضار والفاكهة، وفي هذه الحالة يلزم فصلها عنها، ويتم ذلك بما يعرف بالمعاملة الأولية، وتختلف الطريقة (أو الطرق) المستخدمة حسب أحجام وكثافة الفضلات الصلبة، فعندما تكون أحجام قطع الفضلات الصلبة كبيرة بما يكفي لفصلها بالتصفية، تستخدم لذلك شبكات من القضبان الحديدية على فتحات التصريف وتضبط المسافات بينها حسب حجم قطع الفضلات، وتركب بميل مع ضبط معدل التدفق لتسهيل إزالة الفضلات الصلبة بمكاشط يدوية أو آلية.

وبالنسبة للفضلات الصلبة ذات الأحجام الدقيقة، فمن الأفضل إزالـتـهـا بالطفو أو الترسيب حسب كثافتها، ويتم ذلك بتجميع الفضلات السائـلـة فـي أحواض (دائرية عادة) وتركها ساكنة لتطفو الفضلات الصلبة الآقل كثافة علمى السطح (كالدهون) خلال ٣٠- ٦٠ دقيقة، حيث يتم كشطها، وقد يدفع تيار من فقاعات الهواء المضغوط من أسفل ليختلط بالمواد العالقة ويسرع من طفوها. وعند وجود الفضلات الصلبة الأعلى كثافة فإنها تترك لتترسب في القاع، ويتم ذلك خلال مدة تتراوح ما بين ساعة واحدة وثلاث ساعات حيث تجمع وتفصل، ويساعد على ترسيبها إضافة مواد الترويق كالشب أو الجير مع كلوريد الحديدور.

وينتج عن تلك المعاملات خبث (دهني) يكشط من على السطح ويحرق، أو وينتج عن تلك المعاملات خبث (دهني) يكشط من على السطح ويحرق، أو ما ما وحدة عني بالمواد العضوية يرسب إلى القاع، وهذه الطريقة هي المستخدمة عادة في حالة عدم وجود شبكة للصرف الصحي للمنازل والمنشآت الغذائية الصغيرة. وتجمع الحمأة من قاع خزان الترسيب وتنقل إلى خزانات هضم خاصة بها، حيث تقوم البكتريا اللاهوائية والاختيارية بهضم وتحليل المواد العضوية إلى مواد ذائبة، وغازات تتكون أساساً من الميثان مع كميات صغيرة من الهيدروجين ويمكن استخدام هذا الخليط من المفسارات كصدر للطاقة في عمليات التدفقة، وعادة ما يستخدام لتدفقة خزان هضم الحماة كصدر للطاقة في عمليات التدفقة، وعادة ما يستخدام لتدفقة خزان هضم الحماة لان البكتريا التي تقوم بالهضم تكون من الأنواع المحبة للحرارة العالم من 00 م وعند أس هيدروجيني ٧. والحمأة المهضومة تجفف وتحرق أو تستخدام كسماد.

ونلاحظ أن المعاملات الأولية للمخلفات (الطفو والترسيب) تقلل من الاحتياج الحيوي للأكسجين، ولكن بدرجة لاتكفي لتصريف السائل الناتج في المسطحات المائية الطبيعية أو لتصريفه في مجاري السيول والوديان دون مشاكل بيئية (إلا عند استعمال مواد الترسيب الكيميائية التي تقلل الاحتياج الحيوي من الاكسجين بنسبة تصل إلى ٨٥٪).

## المعاملات الثانوية للفضلات السائلة Secondary Treatments of Liquid Wastes

يؤخذ السائل الناتج من المعاملات الأولية، والذي لايزال احتياجه الحيسوي من الاكسجين مرتفعاً، لتتم أكسدة المواد العضوية به (تثبيته) بتعريضها لتأثير كمية هائلة من مزرعة ميكروبية في ظروف هوائية فيما يعرف بالمعاملات الشانسويسة Secondary treatments أو الهضم الحيوي؛ وتتم في وحدات مختلفة يعمل بعضها بإمرار المخلفات على مرشحات من الحصى أو الرمل أو فحم الكوك Coke مع إيقاء الوسط هوائياً، حيث تقوم الميكروبات التي تستوطن تلك المرشحات بأكسدة

المواد العضوية بالمخلفات السائلة التي تم من خلالها. والميكروبات الهوائية التي تقوم بهله العملية هي عادة بكتريا عصوية سالبة لجرام مثل: أجناس زوجليا Zoogloea وسيدوموناس واكروموباكتر والكالجينس وفلافوباكتريوم، وكذلك بعض الاعفان مثل: أسكريسليا Ascoidea وسوبارومايسيس Suparomyces وفيوزاريوم Fusarium وجيوتريكم Geotrichum وترايكوسبورون Trichosporon وفيزاريوم الأعفان قل تسود على البكتريا عند ارتفاع الحموضة في الوسط أو عند انخفاض الحراة، فتقوم الأعفان باللدور الأكبر في عملية أكسدة المواد العضوية. وفي حالة عدم توفر الظروف الهوائية (في القاع عادة) تقوم البكتريا اللاهوائية ذاتية التغذية التغذية التأكسد، فمثلاً تقوم البكتريا اللاهوائية فمثلاً تقوم البكتريا اللاهوائية فمثلاً تقوم النيتروزوموناس Autotrophic بأكسدة الأمونيا إلى نترات وNO، كما تعمل النيتروباكتر NO المنتروباكير الكسدة المتريتات NO إلى نترات .

### وفيما يلي بعض الطرق المستخدمة للهضم الحيوي: مرشح الرمل بالتناوب The intermittent sand filter

حيث تضاف الفضلات السائلة على دفعات لتمر خلال طبقة من السرسل فتقوم المواد العضوية وماتحتويه من الميكروبات بتغليف حبيبات الرمل ومسن شم تقوم الميكروبات بأكسدة المواد العضوية الصلبة والمواد الذائبة أيضاً. وتوفر هذه المرشحات التهوية اللازمة للاكسدة، وينتج عنها سائل رائق احتياجه الحيوي من الاكسجين منخفض نسبياً.

## مرشح النَّض The trickling filter

حيث تُنض الفضلات السائلة على طبقة عميقة من قطع الحجارة أو الحصى وتتعرض أثناء مرورها لفعل الميكروبات المغلفة لقطع الحجارة (كما في مسرشح الرمل) وتتم الأكسدة في وجود الهواء (الذي يدخل مع قطرات سوائل الصسرف الصحي) وتكون العملية في هذه الحالة مستمرة، ويمكن تحسينها بعمل الترشيح على مرحلتين أو أكثر لزيادة كفاءة العملية. والناتج هنا يجب إمراره على خزان ترسيب نهائي قبل خلطه بمياه المسطحات المائية.

#### طريقة الحمأة المنشطة Activated sludge method

تعتمد هذه الطريقة على التهوية الشديدة لسوائل الصرف الصحي فتتكون وللطخة Ffoc تكون غنية جداً بالبكتريا، تترك لتترسب وتجمع وتعرف بالحصاة Sludge تضاف إلى كمية أخرى من سوائل الصرف الصحي «الحنام fresh والتي يفوى إيضاً بشدة، ثم تترك للترسيب.. وهكذا حتى تصل العملية لمرحلة يتم فيها الحصول على تكتبل تام الاندماج Complete floculation لجميع المواد العالقة بالفضلات السائلة خلال ساعات قليلة. وبعد إضافة الحماة المنشطة تستضرق عملية التهوية مدة تتراوح ما بين أربع وثماني ساعات تنقل بعدها الفضلات السائلة إلى خزان الترسيب النهائي، والسائل الناتج من هذه العملية يكون محتواه من المواد العالقة، وكذلك احتياجه الحيوي من الاكسجين منخفضين بحيث من المواد العالقة أو كذلك احتياجه الحيوي من الاكسجين منخفضين بحيث السيول والوديان.

ومن الجدير بالذكر أن المياه بعد هذه المرحلة يمكن صرفها بأمان في المسطحات الماثية الكبيرة أو في مجاري السيول، ولاسيما بعد معالجتها بالكلور. كما أنه يمكن إعادة استخدامها وي بعض الأغراض كالري، وحينتذ يجب أن تستخدم تحت رقابة صارمة للتأكد من استخدامها في ري المزروعات التي لا تتعرض الأجزاء التي تؤكل منها للمتلوث مباشرة من المياه، وفي ري الحدائق العامة.

#### المرحلة الثالثة من المعالجة Tertiary treatment

وهي معالجة كيميائية في مجملها، وتهدف إلى:

١ - تنقية مياة الصرف الصحي من بعض العناصر السامة كالمعادن الثقيلة مثل
 الرصاص والزئبق والكادميوم والنتريتات، ويستخدم لذلك عدة تقنيات منها:

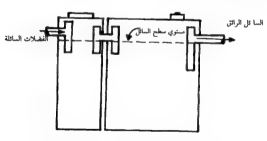
- (1) المادلات الأونة.
- (ب) التناضح العكسى.
- (جم) الترسيب بالمواد الكيميائية.
  - (د) الطرد المركزي.
- التخلص من الروائح الكريهة، وذلك باستخدام الكربون المنشط Activated
   carbon.

٣ - القضاء على الميكروبات الضارة وذلك بالمعاملة بالكلور، حيث تحتوي هذه السوائل بعد معالجتها على أنواع من الميكروبات المعرضة مثل السالمونيسلا، والشيجيلا، والليتوسييرا، ويكتريا القولون المعوية المرضة Enterophathogenic ، والمغيروسات المعوية ، Mycobacterium ، والمغيروسات المعوية ، Enteric viruses ، و حويصلات الإنتاميبا Schistosomiasis ، و حويصلات الإنتاميبا Schistosomiasis من نوع . Schistosoma sp.

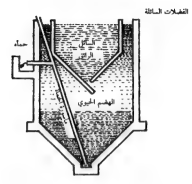
وتجدر الإشارة إلى أن المعالجة للمرحلة الثالثة بالرغم من أنه ينتج منها مياه ذات نقاوة عالية إلا أنها تعتبر غير عملية وغير مجدية نظراً لارتفاع تكاليفها.

## التخلص من الفضلات السائلة في المنشآت الغذائية الصغيرة

تصلح الطرق السابقة للتجمّعات الكبيرة التي ينتج عنها كميات كبيرة من مياه الصرف الصحي. أما في حالة المنشآت الغذائية الصغيرة التي ينتج عن نشاطها كميات محدودة من الفضلات السائلة، فيتم فصل الفضلات الصالبة المختلطة بها، ثم يجرى تصريف السوائل في خزان تحلل Septic tank (الشكل رقم ٢٩). أو خزان إمهوف (الشكل رقم ٣٠).



الشكل رقم (٢٩). يوضح مقطعاً طولياً في خزان التحلل (البيارة).



الشكل رقم (٣٠). يوضع مقطعاً طولياً في خزان إمهوف

حيث تقوم الأحياء الدقيقة اللاهوائية بتحليل المواد العضوية الذائية في الماء المين مركبات أبسط وغازات يسودها المينان الذي قد يجمع ويستخدم كوقود، أما السائل الرائق نسبياً فيتم تصريفه تحت التربة من خلال شبكة من المواسير المسامية. أما المواد التي لايتم تحللها فتترسب في القاع، وتسمى الحمأة Sludge تتم إزالتها على فترات، حيث يؤدي تراكمها في الحزان إلى سد فتحاته. ويلاحظ أن الحمأة تتعرض في خزان إمهوف إلى تأثير مكتف للأحياء المدقيقة، فتقوم بتحليل جرزم منها، وبذلك يكون التخلص منها على فترات أطول نسبياً، كما يكون الاحتياج الحيوي للاكسجين (BOD) للسائل الناتج أقل فيمكن تصريفه في المسطحات المائية الكيرة أو في الوديان.

# ولقصل ولتاس

## التفتيش الصحم على المنشآت الغذائبة

تهيسك و الإعداد لزيارة الضيش و النقاط المهمة التي يشملها التعيش و أمثلة لتغيش بعض المشآت الغذائية و الاشتراطات الصحية الواجب الالتزام بها محليا في بعض المنشآت الغذائية المنادة:

#### غهيسسند

تعمل الجهات المعنية بالرقابة على المنشآت الغذائية على وضع اللوائح المنظمة لهذه المهنة لحماية المستهلك من حوادث التسمم الغذائي وانخفاض الجودة، وتعمل على متابعة تنفيذ هذه اللوائح – أو مايعرف بالاشتراطات الصحية – عن طريق القيام بزيارات تفتيشية لهذه المنشآت لتفقد أحوالها بغرض الوقوف عـلـى مـدى تطبيق هذه اللوائح، واقتراح الحلول المناسبة لتصحيح الأوضاع الخاطئة إن وجدت، بل وقد يصل الأمر إلى إغلاق المنشأة إذا كان استمرار نشاطها يشكل خطورة على المستهلك.

يقوم بعملية التغنيش الصحي على المنشآت الغذائية أحد المتخصصين في مجال الشؤون الصحية Sanitarian، ويمكن أن يقوم به أحد المتخصصين في مجال علوم الأغذية بعد إنهاء برامج تأهيلية في مجال الشؤون الصحية. كما يمكن أن يقوم بهذه المهمة أخصائي صحة عامة بعد التدريب في هذا المجال وفي مجال علوم الأغذية. أما بالنسبة لما يتعلق باللحوم، فيان الأطباء اليطريين خير من يقوم بعملية التغتيش الصحي على المسالخ وكذا المحالب.

#### أنواع زيارات التفتيش.

- ١ زيارة روتينية دورية.
- ٢ زيارة متابعة، تأتى مكملة لزيارة سابقة.
- ٣ زيارة بناء على شكوى، أو نتيجة للاشتباه بعلاقة منتجات المنشأة بحادثة
  - تسمم خذاتي . كوريا تتقطع مالغات كالبالية التربية منا حاليا المعا

#### أهداف التفتيش

تهدف عملية التفتيش على المنشآت الغذائية إلى تحقيق الأغراض التالية: ١ – حصر مشاكل المنشآت الغذائية من ناحية الشؤون الصحية ووضع الحلول المناسبة لها.

٢ – زيادة كفاءة الإنتاج ونوعيته.

- ٣ الحد من المشاكل التي تنشأ نتيجة إهمال تطبيق الاشتراطات الصحية مثل التسمم الغذائي.
- ٤ حث أصحاب المنشآت الغذائية على المحافظة على مستوى جيد من حث النظافة.
- " تغيير المفاهيم الخاطئة لدى أصحاب المنشآت الغذائية والعاملين بسها وتوعيتهم وإعطائهم بعض الإرشادات أو اقتراح البرامج التدريبية المناسبة للرفع من مستواهم.

#### الإعداد لزيارة التفتيش

هناك بعض الأمور التي يجب على المفتش مراعاتها قبل القيام بعمــلــيــة التفتيش على المنشآت الغذائية وهي:

 أن تتم الزيارات الروتينية في مواعيد محددة ، وفيما بين هذه الزيارات عليه القيام بزيارات مفاجئة.

٢ - الرجوع لملف المنشأة ومراجعة تقرير الزيارة السابقة.

 ٣ - أن تتم عملية التفتيش بالتنسيق مع إدارة المنشأة، ويستحب أن يصحبه أحد أفرادها.

التقيد بالاشتراطات الصحية أثناء القيام بالزيارة، ومن ذلك التـقــــد
 بالزي المناسب ولبس غطاء الرأس والقفازات، وأغطية الأرجل إن لزم الأمر.

أن تبدأ الزيارة بجولة سريعة، يتم تحديد مستوى المنشأة الصحي على
 إثرها ، ويتم تحديد النقاط التي تحتاج لمزيد من الملاحظة.

آج با الالتزام بالسرية التأمة في ملاحظاته، وأن يكون موضوعياً عند
 كتابة التقرير ، لامجحفاً بحق المالك ولابحق المستهلك.

#### الأدوات التي يصحبها المفتش

١ - دُفاتر رسمية ونماذج التقييم وأقلام.

٢ - آلة تصوير.

٣ - أدوات لسحب العينات، وعبوات لوضعها فيها.

٤ - مقياس للرجة الحرارة مصنوع من مادة غير قابلة للكسر، ويفضل الرقمي.
 ٥ - بعض مستلز مات الفحص السريم.

٦ - عدة بسيطة لتفكيك بعض الأدوات عند الحاجة.

٧ - مصباح الأشعة فوق البنفسجية (UV light source) ، للكشف عن
 التلوث ببول القوارض.

۸ - کشاف صغیر (Flash light).

٩ - مقياس لشدة الإضاءة.

#### النقاط المهمة التي يشملها التفتيش

١ - موقع المبنى (المنطقة المحيطة).

٢ - الشكُّل الحارجي للمبنى.

٣ – تصميم المبنى من الداخل ومستوى التنفيذ.

٤ - طريقة ترتيب المعدات.

٥ - العمالة، من حيث النظافة الشخصية والزي والسلوك المهنى والشهادات الصحية.

٦ - طريقة العمل داخل المسنم.

٧ - طريقة التنظيف والتطهير ومستوى النظافة في المصنع.

٨ – المنشآت الصحية (دورات المياه والمغاصل).

٩ - الإضاءة.

١٠- التهوية والتكييف.

١١ – المستو دعات.

١٢ – المصدر المائي، ولاسيما الخزانات الأرضية.

١٣– مدى الإصابة بالحشرات والقوارض.

١٤- نظام تصريف الفضلات الصلبة والسائلة.

ونورد فيما يلي ما يجب ملاحظته بصفة عامة بكل من النقاط السابقة عند القيام بعملية التفتيش الصحى لمنشأة غذائية:

## الموقسع

يتم التأكد من مناسبة الموقع للغرض الذي أقيمت المنشأة من أجله، كسما يجب التأكد من أن موقع المنشأة لايسبب أضراراً للأنشطة المجاورة ولاسيما السكان المجاورين، هذه الملاحظات تكون عادة مهمة في بادى الأمر، أي عند إعطاء الترخيص لإقامة المنشأة، ونلاحظ أيضاً المنطقة المحيطة بالمبنى من حيث خلوها من الأفات، أو ما يمكن أن يصلح كمأوى للأفات مثل أكوام النضايات والعبوات الفارغة والألات القديمة، كما يلاحظ خلوها من المياه الواكسدة الستي تتكاثر بها الحشرات والميكروبات. كما يلاحظ عدم وجود مصدر للروائح أو الاتبعة التي تؤخذ في الاتبار عند تخصيص مناطق للمنشآت الغذائية بالمدن الصناعية.

### مظهر المبنى من الحارج

يلاحظ في الزيارات الروتينية نظافة المبنى من الخارج وخلوه من الأتربة ومن أي أثر للحشرات والقوارض والآفات الأخرى، كما يلاحظ إحكام اتصال الأسقف والحوائط وعدم وجود شروخ قد تتسبب في تسرب الاتربة والأفات إلى داخــل المبنى، وتلاحظ الأبواب الخارجية والنوافذ، من حيث إمكانية إحكام غلقها وتغطيتها بالسلك لمنع مرور الأفات والحشرات، كما يلاحظ بالنسبة للمطاعم ما قد يستسم خارج المبنى من نشاطات؛ كالشي وطاولات الجلوس الخارجية.

## المبنى من الداخل

تتم ملاحظة الأرضيات ومدى نظافتها وكذا الجدران والسقوف حيث تكون أسطحها ملساء خالية من الشقوق. وفي حالة وجود مواسير مرتفعة أو دعامات معدنية للأسقف يجب أن يكون سطحها العلوي نظيفاً. وعند وجود مواسير لنقل البخار أو الماء المبرّد يلزم أن يكون عزلها تاماً.

#### المدات

يراعى أن تسمح المرات بينها بالحركة مع سهولة الوصول لكل جزء منها وأن تكون المسافات بينها وبين الحواقط أو الأرضيات كافية لإتمام التنظيف ، حيث يجب المحافظة عليها نظيفة وخاصة الاسطح التي تلامس المواد الغذافية والمستي يجب المحافظة عليها نظيفة وخاصة الاسطح التي تلامس المواد الغذافية والمستي المنظفات والمطهرات. وأن تكون جميع أجزاء المعدات المختلفة نظيفة باستمرار، حتى وإن كانت بعيدة عن التلامس المباشر مع الأغذية، حتى لاتصبح مصدراً للتلوث، وأن ينعدم وجود الصدأ وقشور الطلاء على أي من المعدات. ويجب عدم وجود بقايا من الأغذية والخامات حول المعدات لثلا تعمل كبيئة لتكاثر الملوثات. وفي أماكن تناول الطعام يلاحظ ترتيب ونظافة المعلولات والكراسي وملاممة عدها للمساحة المخصصة بأماكن تقليم الأغذية الملحقة بالمنشآت الغذائية، وصالات الطعام بالنسبة للمطاعم.

#### العمالة

يجب أن تتوفر لدى العمال شهادات صحية سارية المفعول مع عدم وجود التهابات حديثة ظاهرة بالجلد (وخاصة باليد والوجه) وأن يكون مظهرهم حسناً وتبدو عليهم النظافة الشخصية وخاصة الأظافر والشعر مع تغطيته دائماً أثناء العمل، مع ملاحظة العادات الشخصية عند تداول المواد الفذائية وخاصة تلك التي تؤكل طازجة وغير المغلفة، وحيث يتم ذلك بأدوات مناسبة وليس باليد إلا باستخدام ففازات مناسبة، ولايسسمح بالتدخين أو مضغ أوراق السدخان في مناطق وجود المواد الفدائلية تحت أي ظرف. وبالنسبة للملابس، فميراعي أن تكون نظيفة، ويتم ارتداؤها بصورة مناسبة فلايسمح بترك أزرار مفكوكة، ويراعي أن تكون الخامة المصنوعة منها وطريقة التفصيل متناسبتين مع طبيعة عمل من يرتديها.

#### خطوات العمل

يجب التأكد من إتمام كل خطوة يمر بها المتتج بالصورة المناسبة بدءاً من استلام الخامات، حيث يصعب إنتاج غذاء صحي من خامة شديدة المتلوث، وكذلك المعاملات والحقطوات المختلفة التي تتعرض لها الخامات حتى تصل إلى المستهلك، ومن أكثر الأمور التي تتعلل الدقة والمداومة هي ضبط درجات الحرارة التي تتعرض لها المادة الغذائية أثناء مراحل تحضيرها المختلفة، ويجب التأكد من الوصول للدرجة المطلوبة وإنقضاء الزمن اللازم لكل خطوة، حيث تتوقف عليها مسلامة وجودة المغذاء وخاصة عند إجراء المعاملات الحرارية كالبسترة والتعقيم التجاري والتعليب، كما تتوقف جودة المتتج عليها في حالة الحفظ بالتبريد مثل حفظ الحليب المستر.

## طريقة التنظيف والتطهير

أياً كانت الطريقة المستخدمة في التنظيف فيجب التأكد من نتيجتها بإزالة جميع بقايا الأغذية والمشوائب والأوساخ - ظاهرة ومختفية - من جميع أنحاء المنشأة، بحيث تكون جميع أجزاؤها مشرقة بالنظافة، كما يجب التخلص من آثار المنظفات والمطهرات تماماً بالشطف النهائي الجيد. وعند استخدام درجات حرارة عالية فيحب التأكد من الوصول لها. ويتم التأكد من جميع ما تقدم بالاختبارات اللازمة؛ كاختبارات الكشف عن بقايا المنظفات والمطهرات ومعايرة أدوات قياس الحرارة والزمن، والاختبارات الميكروبيولوجية كاختبار المسحة Swab test للمسحة Swab test

#### المرافق الصحية

يجب أن تكون التهوية والإضاءة بها كافيتين، وألا يكون لها أي منفذ إلى أماكن وجود الأغذية، وتلزم المحافظة عليها نظيفة وجافة في جميع الأوقات مع المتخلص المستمر من مسببات الروائح التي تجذب الحشرات، ويجب التأكد مسن وجود الماء الساخن والبارد والمنظفات والمطهرات وورق التجفيف أو الهواء الساخن لتجفيف الأيدي عند أحواض غسيل الأيدى مع وجود ما يُذَكَّر العمال بفسل وتطهير وتجفيف الأيدي قبل عودتهم للعمل وعقب الانتهاء منه، ويجب أن تكون أعداد دورات المياء متناسبة مع عدد العاملين (انظر: الفصل الثالث).

#### الإضاءة

يجب أن تكون كافية في جميع ساعات النهار في مختلف أقسام المنـشــأة الغذائية، وأن تكون شدتها مناسبة للنشاط الذي يقوم به العاملون مع عدم وجود أركان وزوايا مظلمة يصعب مراقبة نظافتها بنظرة فاحصة سريعة.

#### التهوية والتكييف

يجب التأكد من أن نظام التهوية المستخدم يسمح بتجديد الهواء في المنشأة بكفاءة تتناسب مع النشاط، بحيث لاتتراكم نواتج التنفس أو الرطوية الناتجة من الأبخرة في جو المنشأة وأن تكون أجهزة التكييف سليمة نظيفة.

#### مصدر الماء

يجب التأكد من أن المنشأة تحصل على للمياة من مصدر لمياة صالحة للشرب Potable « وفي حالة معالجة الممياه داخل المنشأة يجب التأكد من أن خطوات المحالجة تفي بالغرض، كما يلزم التأكد من نظافة خزانات المياه ويُعدها عن مصادر التلوث.

#### المستودعات

يجب التأكد من فصل مخازن المواد الخام عن المواد المصنعة، وأن يستسم

التخزين في عبوات محكمة القفل لمنع التلوث، وأن تكون مرفوعة على أرفف أو منصات مرتفعة عن الأرضية التي يجب أن تكون نظيفة خالية من الأفات تحست الأرفف وفي المعرات بينها والتي يجب أن تحيط بالمادة المخزنة من كل جانب في المخازن المبردة على وجه الخصوص لتسهيل حركة الهواء، ويجب قياس درجة الحزارة والتأكد من كفاية التبريد وفحص سجلات درجة الحرارة (عند وجودها). ومن الأفضل اختبار التلوث بالأعفان في مثل هذه المخازن، ويجب التأكد مسن كفاية مقاومة الآفات الطائرة والزاحفة والقوارض وعدم وجود أي مادة غذائية مصابة بالآفات أو مخلفاتها.

## الإصابة بالحشرات والقوارض

يجب خلو المنشأة من الذباب والنمل والطيور، والتي يمكن رؤيتها نهاراً عند وجودها وخاصة في أماكن جمع النفايات والمخازن وأماكن تحضير الأطعمة، وكذلك الصراصير والفشران والحنافس التي تظهر ليلاً، والتي يدل ظهورها نهاراً على أن الإصابة بها شديدة. ومن المهم التأكد من منم دخول الحيوانات المستأنسة إيضاً.

## تصريف الفضلات

يجب التأكد من فصل تصريف سوائل الصرف الصحي عن أي مخلفات أخرى حتى لايحدث ارتداد لفضلات دورات المياه في الأجزاء الأخرى من المنشأة الغذائية عند حدوث سد في شبكة الصرف. ويجب التأكد من عدم إمكانية الطفح أو «النز» من دورات المياة بالطوابق العلوية، ويلزم التأكد من أن فتحات البالوعات مزودة بوسيلة لمنع خروج الروائح ومغطاة بغطاء يمنع خروج القوارض منها (عند وصولها إلى شبكة الصرف).

ويالنسبة لمفضلات الصلبة يجب التكد من وجود الحاويات محكمة المخلق بالعدد الكافي، وأن نقل الفضلات منها يتم على فترات مناسبة إلى حاويات مغطاة بعيدة بمسافة كافيسة عن مناطق الإنتماج والتخزيسن بالمنشأة بحيث لا تجمد الهسوام منفذاً إلمها.

## أمثلة لتفتيش بعض المنشآت الغذائية

تختلف النقاط التي يلزم أن يشملها التغنيش الصحي لمنشأة غذائية وما يجب ملاحظته أثناء التغنيش حسب نوع وطبيعة النشاط الذي تقوم به وتعدد المرافسق الملحقة بها. . . إلخ. وفيما يلمي أمثلة لبعض النقاط المهمة في عملية تفتيش بعض المنشآت الغذائة:

## ١ - التفتيش الصحي على المطاعم

فيما يلي أهم النقاط التي يجب مراعاتها عند القيام بعملية التفتيش على المطاعم: (1) الموقع: هل يتناسب الموقع وطبيعة عمل المطعم؟.

(۱۲) الموقع. هن يماسب الموقع وصييعة عمل المنام. . (ب) مظهر المبنى من الخارج: هل المبنى حديث أم قليم؛ نوع المبنى - طين أو مسلح أو خشب؛ هل يتسم بالبساطة وسهولة التنظيف وسهولة الكشف عن

الحشرات والقوارض؟. (ج) المبشى من الداخل: تلاحظ النظافة العامة ، كما يلاحظ كل مما يلي: - الأبواب: هل الأبواب الخارجية محكمة أم لا؟.

- الشبابيك: هل هي مزودة بسلك رفيع ، وهل يتفق تنفسلها مسع الاشتراطات الصحية الخاصة بها؟.

- الأرضيات: أهي خرسانية خشنة أم ملساء أم مفروشة بالكامل؟.

- الجدران: هل هي ملساء أم بها شقوق، أم مدهونة، أم غير ذلك؟ .

 السقوف: يلاحظ وجود الأسقف المعلقة من عدمها ، كما يلاحظ أية تركيبات في السقف كالمراوح ولاسيما في صالة الطعام وحيث يمكن أن تلـوث الأغذية إذا كانت ملوثة بالأتربة.

( د ) المطبغ: يتم ملاحظة المعدات والأواني - مدى نظافتها ومدى ملاءمة الأواني للأغراض المستخدمة من أجلها، كما تلاحظ أرضية وجمدران ومسقف المطبخ وحوض الغسيل.

(هـ) طاولات الطعام: تلاحظ نظافة الطاولات والملاعق والشوك، التي توضع على الطاولة عادة.

و يرات المياه: يلاحظ وجود المغاسل بمكان منفصل عن الحمامات ويلاحظ العدد وهل يتناسب مع حجم المطعم، وتلاحظ الأرضيات والجماران

والأسقف، ووجود الماء الحار والبارد والصابون وأدوات تجفيف الأيدي، ويراعى آلا تفتح أبواب دورات المياه مباشرة على صالات الخدمة أو المطبخ.

( ز ) الإضاءة: تلاحظ الإضاءة في الاماكن المختلفة من المُطَـعــم ومــــدى تناسب شدة الإضاءة مع المكان.

 (ح) للخزن.مدى توافر الاشتراطات الصحية بللخزن، وتلاحظ نوعية المواد المحزونة وإمكانية الحلط بين مواد التنظيف والمواد الغذائية، ويلاحظ أيضاً وجود الارفف.

(ط) العمال: يلاحظ ما يلى:

- وجود الشهادة الصحية.

- الزى: مدى توافر زي خاص بالمطعم ومناسبته للغرض.

- الأحذية: نوعها ومناسبتها للعمل.

- غطاء الرأس: مدى وجود غطاء الرأس ونظافته.

- القفارات: مدى وجود القفازات من عدمه.

- النظافة الشخصية: نظافة الشعر والأيدى والزى.

- السلوك المهنى: كيفية تناول الأدوات والأكواب والأطباق بالأيدى.

(ي) التنظيف: تلاحظ خطوات التنظيف والمــواد المستخدمة ومدى ملامتها لكل حالة، وفــى حالة وجود غسالة صحــون آلية تلاحظ طريقة تشــغيلها، وهل يستخدم التركيز المناسب من المنظف مع التأكد من ضبط درجة الحرارة لكل مرحلة.

(ك) النفايات: يلاحظ مدى وجود حاويات بأغطية محكمة القفل في الأماكن المخصصة لها، ويلاحظ وجود أي آثار للنفايات بعيداً عن حاوياتها.

#### ٢ - التفتيش الصحى على محلات البقالة

(1) اسم المحل: يكتب العنوان بصورة تسهل الاهتداء للمكان.

(ب) الموقع: هل يتناسب وطبيعة النشاط، وهل توجد بالقرب من المحسل مصادر للراتحة الكريهة أو مستنقعات. . . إلغ؟ .

(ج.) مظهر المبنى الحارجي: هل يتسم بآلبساطة وسهولة التنظيف من الغبار ومكافحة الحشرات والقوارض؟.

- (د) الأبواب: هل الأبواب الخارجية محكمة الغلق؟.
- (هـ) الشبابيك: هل هي محكمة الغلق ومزودة بسلك رفيع؟.
- ( و ) الأرضيات: مدى مناسبتها لطبيعة المحل، وهل تفي بالاشتراطــات الصحية لأرضيات المنشآت الغذائية؟.
- (ز) الحوائط: مدى مناسبتها لطبيعة المحل، وهل تفي بــالاشـــــــراطــات الصحية لحوائط المنشآت الغذائية؟.
- (ح) الأسقف: مدى انطباق الاشتراطات الصحية الخاصة بالمنشآت الغذائية
   عليها، ووجود الاسقف المعلقة؟.
- (ط) واجهات العرض «الفترينات»: نظافتها ، وهل يتناسب تصميمها مع المواد الغذائية المعروضة بها؟.
- (ي) الثلاجات: مدى توافر الثلاجات والمجمّدات Freezers والأغذية الموجودة بها.
- (ك) الأرفف: نظافتها وكيفية توزيع الأغذية عليها ، وتراعى دقة التصنيف، أي وضع المواد الغذائية المتشابهة وحدها ومواد التنظيف وحدها والأغذية الخاصة مثل أغذية الكلاب والقطط والطيور مثلاً وحدها. . . إلخ.
- (ل) المستودع: يراعى مدى مناسبة حجم وموقع المستودع بالنسبة للمحل. (م) المُلحَمَّة: يراعى مدى توفر الاشتراطات الصحية في الملحمة الملحقة . يمحلات المقالة.
- (ن) الإضاءة: تفحص شدة الإضاءة، وهل هي متوافرة وكافية في جميع أرجاء المحار.
  - (س) دورات المياه الملحقة: هل تتوافر فيها الاشتراطات الصحية؟.
- (ع) زي العمال: لاسيما العمال الذين يتعاملون مع مواد غذائية حساسة كاللحوم والالبان، أو أغذية تستهلك على حالتها الراهنة كالخبز.
- (ف) أسلوب النظافة ومكافحة الآفات: يطلب من المسؤول عن المحمل وصف الأسلوب المستخدم للنظافة ومكافحة الحشرات والقوارض والتخلص من النفايات لتقدير كفاءته.

## الاشتراطات الصحية الواجب الالتزام بها محلياً في بعض المنشآت الغذائية المختلفة

بالإضافة إلى ما يجب توافره بالمنشآت الغذائية من اشتراطات صحية عامة فإنه توجد أنظمة ولوائح محلية تنص على وجوب توافر اشتراطات خاصة بكل نوع من المنشآت الغذائية حسب نشاطها، ويجب أن يشمل التفتيش التأكمد من الالتزام بها. وفيما يلي بعض الامثلة على ذلك (كما وردت في لوائح الإدارة العامة لصحة البيئة التابعة لوزارة الشؤون البلدية والقروية في المملكة العربية السعودية):

# الاشتراطات الصحية الواجب توافرها في المطاعم

١ - الاشتراطات الصحية الخاصة بالمبنى وتجهيزاته

إضافة إلى توافر الاشتراطات الصحية العامة يجب الالتزام بأن لاتقل المساحة عن ٦٣م اموزعة كالتالي:

#### ( أ ) غرفة التحضير والغسيل

- مساحتها ۳۳ م۲.
- يجب أن يفصل بينها وبين المطبخ باب من الألومنيوم.
- إيجاد طاولات رخام بيضاء للتقطيع والتحضير لتجنب ملامسة الأرضية.
  - إيجاد أرفف لوضع الأواني والأدوات.
  - إيجاد دولاب الومنيوم لحفظ الأواني والأدوات.
- بجب أن تكون أواني الطبخ من الصلب الذي لا يصدأ، أسا الأدوات الاخرى فيشترط أن تكون من مادة ملائمة سهلة التنظيف.
- تزود الغرفة بحوضين من الصلب الذي لايصداً لغسل الأواني والادوات، وكل من الحوضين يتصل به رف صلب، حيث يجب أن يوضع قفص ذو شبك توضع به الأواني المفسولة لتصفية المياه منها إلى الحوض.
- يجب أن يتوافر سخان ماء كهربائي لتأمين المياء الساخنة لأحواض الغسيل.
  - ينصح بوجود غسالة للأواني Diah-washer -

### (ب) المطبخ

يجب أن يتوافر فيه الآتي:

- مساحته ٣٤ م على الأقل.

- تركيب باب من الألومنيوم لفصل الطبخ عن صالة الطعام.

– مراوح شفط للخارج.

- قوائم حديدية بارتفاع ٣٠ سم عليها رخام لوضع مواقد المطبخ لتلافي وضعها على الأرض مباشرة.

- استعمال الغاز أو الكهرباء للطبخ ومنع الكيروسين وأي وقود آخر منعاً باتاً.

- يفضل تزويد المطبخ بجهاز تكييف أو مروحة لتعديل درجة الحرارة.

- يمنع إيجاد فتحة على صالة الطعام.

ملاحظة: في حالة استخدام العجانات لعجن الخبز لابد من توافر عجانات التعليمات الخاصة بها وتحدد للها التعليمات الخاصة بها وتحدد للها مساحة لاتقل عن ٢ x ٢م.

## (جم) صالة الطعام

- مساحتها ٣٠ ما على الأقل

 - يجب إيجاد طاولات مناسبة وبأعداد مناسبة لحجم صالة الطعام بحيث لايكون هناك أى اودحام.

- يجب إيجاد كراسي مريحة ومناسبة لحجم الصالة.

يجب أن تكون أبواب صالة الطعام التي تفتح على الشارع من الألومنيوم
 ومن النوع الذي يغلق ذاتياً.

- تركيب مكيفات هواء ومراوح شفط.

- يمنع الشرب من المغارف وتستبدل بالأكواب الزجاجية أو الورقية.

#### (د) دورات المياه ومغاسل الأيدى

- يجب أن تكون مطابقة للشروط الصحية العامة.

- يمنع استعمال الفوط (القماشية) لتجفيف الأيدي منعاً باتاً، ويتم استبدالها بالورق.

- مساحة الحمام ۱٫۲ x م والمغاسل ۲ x م.

## (هـ) المستودع

- المساحة ٣x٣م على الأقل.
- يجب أن يكون مطابقاً للشروط الصحية العامة.

#### ٢ - الاشتراطات الصحية الخاصة بالمواد الغذائية

جميع المواد الفذائية المستخدمة في تحضير الوجبات سواء كانت تقدم طازجة مثل السلطات والعصائر والفواكه أو مطهية، يجب أن تكون جميعها نظيفة وخالية من علامات التلف والفساد وصالحة للاستهلاك الآدمي ومطابقة للمسواصسفات القياسية.

## الاشتراطات الصحية الواجب توافرها في محلات البقالة

إضافة إلى توافر الاشتراطات الصحية العامة يلزم ما يلى:

1 - اشتراطات المحل

( أ ) إذا كان هناك ملحمة في المحل يجب الحصول على رخصة بذلك، وتطبق عليها الاشتراطات الصحية، وكذلك بالنسبة للدواجن والأسماك.

 (ب) إذا وجد مستودع للبضائع ملحق بمحل البقالة فيجب أن يكون حجمه مناسباً لكمية البضائع المخزونة فيه مع توافر الاشتراطات الصحية المطلوبة في المخازن والمستودعات.

 (جـ) يشترط في حالة وجود عدة أنشطة بالمحل أن يطبق على كل نـشــاط الشروط الصحية الخاصة به.

### ٧- تجهيزات المحل

 (أ) يجب أن يزود المحل «بفترينات» عرض رجاجية مناسبة وشلاجات مناسبة لحفظ الهواد الغذائية المختلفة.

(ب) في حالة بيع الخبز بالمحل، يجب أن يزود فبفترينة وانبها من الزجاج
 أو من السلك المنخل الرفيع للتهوية.

(جـ) يزود المحل بمروحة شفط للتهوية.

#### ٣- اشتر اطات العمل

- ( أ ) يجب فصل المنظفات والصابون في أماكن ظاهرة مع وضع لوحة بذلك.
- (ب) يجب فصل أطعمة الحيوانات في أماكن ظاهرة مع وضع لوحة بذلك.
- (ج.) بالنسبة للجبن الأبيض بأنواعه والمخللات توضع في سطول بلاستيك أو معدن مغطاة تفطمة محكمة.
  - ( د ) يلزم الاحتفاظ بالألبان الطازجة والزبادي داخل الثلاجة.
- (هـ) يلزم عرض الحلاوة الطحنية والحلويات الأخرى في «الفــــريـــــات»
   الزجاجية.
- ( و ) تعرض الخضروات والفواكه الطازجة في كراتين أو صناديق خشبيـة توضع على أرفف مرتفعة عن الأرض بمقدار ٣٠ سم عــلــى الأقــل أو عــلــى مدرجات من الألومنيوم مرتفعة عن الأرض بنحو ٨٠ سم.
- ( ( ) إذا لم يتيسر وضع الخبز في «فترينات» خاصة به فيوضع داخل أكياس نايلون.
  - (ح) تحفظ اللحوم الطازجة داخل ثلاجة بالمحل عند درجة حرارة لأم.
- (ط) تراعى النظافة التامة للسكاكين المستعملة في تقطيع اللحوم، وكذلك مكنة الفرم وطاولة الرخام مع مراعاة عدم فرم اللحم مسبقاً، بل يكون فرمها عند الطلب أولاً بأول.
- (ي) يجب عدم تكديس البضائع في المحل، وذلك لسهولة التفتيش وتنظيف ما بينها.
- (ك) يجب أن تكون البضائع المخزونة بالمستودع الملحق بالمحل مربَّبة على الأرفف، ومرتفعة عن الأرض بمقدار ٣٠سم على الأقل ومطبقاً عليها شروط التخزين بالمستودعات.
- (ل) يلزم أن تكون جميع المواد الغذائية المعروضة والمعدة للبيع نظيفة وخالية من علامات التلف والفساد وصالحة للاستهلاك الآدمي ومطابقة للمواصفات القياسية.

## الاشتراطات الصحية الواجب توافرها في محلات الجزارة

أ - يجب أن تتوافر في محلات الجزارة نفس الشروط الصحية السعاسة
 للمحلات على أن يستثنى منها دورات المياه، وعلى ألا تقل المساحة عن ١٦٥٦

في المدن، أما بالنسبة للمحلات المشتركة مع محلات بقالة فإن المساحة لا تقل عن تسعة أمتار مربعة.

٧ - منصة من الخشب والصاج أو البناء.

٣ - واجهة للمحل من السلك أو الزجاج.

٤ - يراعي عدم وجود دورات مياه داخل المحل.

٥ - سهولة تصريف المياه وعدم تراكمها داخل المحل أو خارجه.

 آ - يجب وجود وعاء كبير بغطاء ذي كيس من البلاستيك لوضع المخلفات مثل العظام والدهون.

٧ - عدم وضع الأشياء غير الضرورية داخل المحل.

 ٨ - وضع لوحة تبين نوع اللحوم وأسعارها مع عدم خلط لحوم السواكني والبربري مع اللحوم الاسترالية.

٩ - عدم نقع اللحم في الماء.

 ١٠ وجود ثلاجة تبريد للحوم على أن تكون رأسية تعلق فيها اللـحـوم وتكون درجة حرارتها ما بين الصفر المتوى وواحد تحت الصفر المتوى.

 ١١ - يجب أن تكون الذبائح معلقة بكاملها في المحل محفوظة في الثلاجة ولايسمح بتقطيم أكثر من كيلوجرامين من كل نوع.

١٦٠ يجب أن تكون الاختام واضحة على الذّبيحة، وكل ذبيحة غير مختومة بختم البلدية يتم مصادرتها ويتم تطبيق الجزاء اللازم حسب اللوائح، ويمنع منعاً باتاً عرض أو بيع لحوم أخرى خلاف اللحوم الطازجة المختومة.

١٣ - لايسمح بفرم اللحم إلا أمام المشتري.

18 - تكون وسيلة النقل عبارة عن سيارة بها جهاز تبريد ، وفي حالة عدم توافرها فيمكن الاستعاضة عنها بسيارة مبطنة بالصاج ومصندقة على أن يضاف الثلج الكافي للتبريد. أما في حالة المجمعات القروية والمدن الصغيرة فيمكن استثناء عملية التثليج؛ وذلك إذا كانت فترة النقل بين المسلخ والمحلات لاتزيد على نصف ساعة.

 ١٥ - يحق لصاحب الملحمة أن ينقل اللحوم الخاصة به، على أن يـقــوم بتجهيز سيارة بنفس الشروط السابقة.

# الاشتراطات الصحية الواجب توافرها في محلات بيع الدواجن.

١ - محلات بيع الدجاج الحي والمُنْبوح فورياً ﴿

بالإضافة للشروط الصحية العامة يلزم في محلات بيم الدجاج الحي والمذبوح فوريا، توافر الاشتراطات التالية:

( أ ) يراعى أن يكون مكان المحل بعيداً عن الأماكن الحساسة كالصيدليات والمستشفيات ويفضل أن يكون بالأسواق العامة.

(ب) يجب أن تكون هناكُ نافلة لتهوية المحل ليلاً، وإذا تعذر ذلك فتعمل فتحة أعلى الباب وتغطى بالسلك المنخل لمنع دخول الحشرات مع وجود مروحة للشفط.

(جـ) يجب وجود مروحة سقف لطرد الذباب والبرغش الذي قد يصيب الطيور مع غسل أرضية وجدران المحل بالمطهرات.

( د ) يجب عدم عرض أو بيم أو ذبع دجاج مريض، بل يتم عزله وتبليغ الطبيب البيطري بالبلدية أو أطباء وزارة الزراعة للكشف عليها وتحديد الإجراء المناسب حيالها.

(هـ) يوضع الدجاج الحي في أقفاص متعددة الأدوار ذات عجلات متحركة من مادة غير قابلة للصدأ وتكون جيدة التهوية وذات أرضية سهلة التنظيف، كما يجب غسلها وتنظيفها مرتين على الأقل يومياً للتخلص من البراز والروائح التي يمكن أن تتصاعد منها.

( و ) يجب تجميع المواد البرازية الناتجة من الدجاج في وعاء ذي غطاء محكم، كما يجب التخلص منها يومياً بوضعها في أكياس نايلون تقفل فوهتها بسلك وتوضع في براميل القمامة الخاصة بالبلدية.

( ز ) يجب أن يكون مكان عرض الدجاج الحي بعيساً عن مكان الذبسح والتنظيف وأن يفصل بينهما حائط مبني بسارتـفـاع ١٩٥٥م على الاتل ومغطـى بالقيشاني يعلوه حاجز من الالومنيوم والزجاج لسهولة غسله وتنظيفه.

(ح) يجب توافر معدات الذبح ونتف الريش بالمحل، ويجب أن تـكـون بحالة جيدة ونظيفه مع غسلها في نهاية كل يوم.

(ط) يجب تجميع أمعاء اللجاج وريشه في وعاء بلاستيكي أو معلنسي لمه غطاء محكم بداخله كيس نايلون، وبعد امتلاء الكيس تقفل فوهته بسلك، ثم

يوضع غيره وتوضع الأكياس المعلوءة بداخل براميل القمامة العائدة للبلدية. كما يجب التأكد من وضع أكياس النايلون هذه بداخل براميل القمامة، وليس حولها حتى لاتخزقها القطط والكلاب فتبعثر محتوياتها بالشارع العام.

(ي) توافر ميزان بالمحل.

(ك ) في حالة بيع وذبح البط، يجب ملاحظة العناية التامة والكافية في تنظيفه والتخلص من فضلاته وأمعائه حيث إن البط يعتبر من حاملي ميكروبات السلونيلا التي تسبب عدوى للإنسان وخصوصاً إذا لم يتم طهيه جيداً.

## ٢ -- محلات بيع الدجاج الطازج المبرد

بالإضافة للشروط الصحية العامة يلزم في محلات بيم الدجاج الطازج المبرد توافر الاشتراطات التالية:

(ب) يجب أن تكون كل دجاجة داخل كيس نايلون مبين عليه جـمـيـع البيانات (تاريخ الذبع وتاريخ انتهاء الصلاحية، الوزن،اسم المنتج. . . إلخ).

(ج) في حالة بيع الدَّجاج المجمد بالمحل فيجب توافر ثلاجة كهربـائـيـة ا افريزرا بغطاء متحرك لا تزيد درجة حرارتها على ١٨ م تحت الصفر وتكون كل دجاجة داخل كيس نايلون مُنكرَن عليه تاريخ التجميد وتاريخ انتهاء الصلاحيـة ووزنها.

( د ) لايجوز الاحتفاظ بالدجاج المجمد داخل الثلاجة العادية حــيــث إن درجة حرارتها أربع درجات متوية.

(هـ ) يجب ملاحظة عدم تكدس الدجاج داخل الفريزر بصورة تعيق تجميده.

# ولقفهل والتاسع

## تقصى حالات التسمم الغذائى

أهمية تقصي حالات التسمم الغذائي
 كيفية تقصى حوادث التسمم الغذائي

لايكاد يمضى يوم إلا وتطالعنا وسائل الإعلام بأنباء عن حوادث تسمم غذائي في مختلف أصقاع الأرض. وهذه الحوادث المسجلة تمثل - في الواقع - نسبة ضئيلة من مجمل حوادث التسمم الغذائي التي تحدث فعلا، إذ إن ما يحدث من حالات تسمم وعدوى غذائية تكون عادة أضعاف ما يتم تسجيله.

يطلق المصطلح وحادثة Incidence تسمم عندما يصاب شخص أو شخصان، بينما يطلق على الحالة وباء Outbreak عندما تثبت التحريات الوبائية Epidemiology إصابة عدد اكبر، ويستثنى من هذا التعريف التسمم البوتشليني، حيث يطلق على الحالة وباءً عند إصابة شخص واحد أو أكثر.

يحدث التسمم الغذائي Food intoxication من جراء تناول غذاء ملوث بسموم 
بعض الميكروبات، وقد يحدث التسمم نتيجة تناول أسماك وقشريات سامة أو نباتات 
سامة أو فطريات سامة مثلما يحدث عند تناول بعض أنواع فطر عيش الغراب، وقد 
يكون بسبب تناول غذاء ملوث بأحد المعادن الثقيلة كالرصاص والزئبق والكادميوم 
والزرنيخ، أو بسبب تناول غذاء ملوث ببعض المواد الكيميائية السامة المستخدمة في 
الأغراض المختلفة كمبيدات الآفات. أما إن كان الغذاء ملوثاً ببعض الميكروبات 
الضارة فيسبب تناوله ما يعرف بالعدوى الغذائية Food infection.

يختلف المكان الذي تحصل فيه حوادث التسمم الغلاثي، فقد تكون على نطاق البيت أو على نطاق مدرسة أو ملجأ أو سجن أو حتى في طائرة أو مطعم وغير ذلك. ومن الأهمية بمكان معرفة السبب والمادة الغذائية التي ارتبطت بحادثة التسمم، وكذلك المسبب والظروف التي حدثت فيها تلك الحادثة، وهذا يمكن من خلال ما يعرف فبتقصي حوادث التسمم الغذائي، التي تعتبر إحدى مهمات المفتش الصحي. وفي المملكة صدرت في عام ١٤٠٨هـ لواتح تنظم عملية تقصي حوادث التسمم الغذائي، ومن ثم الغذائي بطريقة سليمة تضمن التشخيص الامثل لحوادث التسمم الغذائي، ومن ثم فقد بدي، بتقصي حوادث التسمم الغذائي وتسجيلها بطريقة صحيحة، وعلى سبيل المثال فإنه قد تم تسجيل ٧٨١ حالة تسمم غذائي في الفترة من ١٤١١هـ ١٤١٣هـ

## أهمية تقصى حالات التسمم الغذائي

يفيد تقصى كل مايتعلق بحالة التسمم عند حدوثها فيما يلي:

١- تحديد الغذاء المسؤول عن حالة التسمم، ومن ثم يمكن عمل إحصائية عن الاغذية التي تحدث بسببها معظم الحالات، ومن ثم اقتراح الحلول المناسبة للحد من حالات التسمم المرتبطة بذلك الغذاء. كما أن ذلك يفيد في تسنسيسه المستهلكين الآخرين حيال هذا الغذاء.

٢ - تحديد العامل المسبب لحالة التسمم - سواء كان ذلك مادة كيميائية أم عاملاً بيولوجياً - أو غير ذلك، ومن ثم يمكن علاج الحالة في وقتها. كما يمكن تنبيه المستهلكين الآخرين لذلك العامل.

٣ - تحديد المكان الذي وقع فيه التسمم ومن ثم يمكن اتخاذ الإجسراءات الكفيلة بالحد من وقوع إصابات آخرى. كما أن الإحصائيات تفيد في النهاية في تحديد الأماكن التي تحدث بها مشاكل التسمم الغذائي أكثر من غيرها.

٤- على إثر نتائج التقصي تقوم الجهات المختصة بسحب الأغذية المسؤولة عن حالات التسمم من الأسواق، وفي ذلك إنقاذ لحياة الشخاص آخرين بمناطق مختلفة يتعرضون للإصابة بالتسمم عند تناول تلك الأغذية.

 ٥- رصد حالات التسمم تجعل المستهلك على دراية بالمصادر الغذائية غيـر الموثوقة، وكذا المحلات التي تكون دون المستوى المطلوب.

٦- يتم تقيف كل من الستهلك والمنتج والموزع حول مشاكل التسمم الغذائي
 والطرق الكفلة بالحد منه.

## كيفية تقصى حوادث التسمم الغذائي

#### ١ - استلام الشكوي

يجب على المصاب إخطار رجال الصحة العامة في حالة الإحساس بأعراض التسمم الغذائي، وبالطبع يلزم أن تكون هناك جهة لتلقي الشكاوي، وهذه الجهة بدورها تقدم للمصابين النصائح والحدمات اللازمة مثل الإسعاف - إذا كانت الحالة تستدعي، أو اقتراح المركز الصحي أو المستشفى المناسب.

قد يصَّل المصاب بالتسمم مباشرةً للطبيب، وفَي هذه الحالة يجب عـــلــى الطبيب المعالج إشعار الجهات المعنية بذلك دون تأخير.

ويطلب من المريض قبل ذهابه للمستشفى جمع عينات من فضلاته ومن بقايا الأطعمة التي تناولها لتحليلها مع حفظها مبردة بدون تجميد - نظراً لحساسية بعض مسببات التسمم الغذائي للتجميد مثل البكتريا كلوستريديوم بيرفرنجنس . Clostridium perfringens.

## ٢ - إجراء مقابلة مع المصاب أو المصابين

تجرى مقابلة مع المريض - مادامت حالته الصحية تسمح بـذلــك - وكــذا الاشخاص الذين شاركوه الاكل المتسبب في التسمم (انظر نموذج الاسئلة).

ونقدم فيما يلي نموذجاً للأسئلة التي يمكن توجيهها للأشخاص المصابين:

- (1) تاريخ تسجيل التحرى:
  - (ب) إسم المصاب:
- (جـ) الأغذية المشكوك فيها (حسب رأي المعاب):
  - ( د ) الفترة التي سبقت ظهور الأعراض:
    - (هـ) عدد الأشخاص المشاركين:
      - (و) عدد الأشخاص الصابين:
- ( ز ) الأغذية الأخرى التي تناولها المصاب خلال الـ٧٢ ساعة الماضية:
  - الغذاء:
  - وقت التناول:
  - مكان التناول:
    - المشاركون:

(ح) هل توجد بقايا أطعمة؟.

(ط) الأعراض المماحبة للإصابة:

- غشان

- قىء

- إسهال (وصف البراز)

- صداع

- حرارة (حمى)

- مغص في البطن

- أعراض أخرى

(ي) تشخيص الطبيب:

٣ - القيام بزيارة للمنشآت الغذائية المعنية

في حالة تناول المصاب ما يمكن أن يكون سبباً في الحالة من إحدى المنشآت الغذائية - كالمطاعم والمطابخ ، تؤخذ عينات من الأطعمة التي تقدم فسي همذه المنشآت، ويتم عمل تفتيش للمنشأة لمعرفة مدى تطبيق الاشتراطات الصحية.

٤ - إجراء التحاليا المعملية اللازمة

تجسرى الاختبسارات الميكروبيولوجية والكيميائية والسيرولوجية السلازمة على العبنسات الغذائية والعينات الإكلينيكية Clinical specimens من قيء وبراز ودم... إلخ.

٥ - تحليل المعلومات المتوافرة

(1) تتم جدولة النتائج بحيث يظهر منها الفترات التي تفصل بين تساول الأغذية المختلفة وظهور الأعراض، وهو مايعرف بفترة الحضائية Onset نظراً لأن ذلك يساعد كثيراً في تحديد المسبب. ويتم عمل إحصائية للأشخاص المصابين من بين عدد المشاركين لكل طعام مشتبه فيه.

(ب) يربط بين نتائج تحليل الأغذية ونتائج تحليل القيء والبـراز والــدم إن
 وجد وكذا نتائج التقصى للوصول إلى المسبب الفعلى للتسمم.

(ج.) بعد التوصل إلى المسبب ومكان حدوث التسمم يتم عمل استقصاء للتوصل إلى مصدر التلوث الذي يمكن أن يكون واحداً عا يلي:

- المادة الغذائية الخام نباتية أو حيوانية.
  - العمالة .
  - الأوانى والمعدات.
    - مياه الشرب.
- الحشرات والقوارض، ولاسيما الحشرات الطبارة.

بعد تحديد الغذاء المشكوك فيه ومصدر تلوثه يجب أن تتخذ التدابير اللازمة لمنع توزيعه، وإذا كان ذا طبيعة دولية فيجب تبليغ الهيشات الدولية – كمنظمة الصحة العالمية ومنظمة الاغذية والزراعة للحد من خطورة انتشار ذلك الغذاء.

# ولقمع ولعائر

## اعتبارات السلامة من الأخطار المغنية في الهنشآت الغذائمة

من الأمور المهمة التي يجب مراعاتها في النشآت الغذائية متطلبات السلامة، لما لها من الهمية في الحفاظ على صحة العمالة من الاخطار المهنية والكوارث، نظرا لأن عدم مراعاة الضوابط الكفيلة بالحد من هذه الاخطار أو بإبقائها عند أدنى حد ينشأ عنه بعض الاخطار المهنية المرتبطة بالعمل داخل المنشآت الغذائية. وبالإضافة إلى الاعتبارات الخاصة بالعمالة فإن المستهلك أيضا يمكن أن يكون عرضة لهذه الاخطار ولاسيما رواد منشآت الخدمات الغذائية كالمطاعم. لهذا كله فإنه من الأهمية بمكان الإلمام بهذه الاعتبارات.

## الأخطار الممكنة في المنشآت الغذائية والحد منها

١ - أخطار ميكانيكية كالانزلاق على الأرض، وجروح السكاكين والمناشير
 الكهربائية والفرامات.

٢ - أخطار الغاز: اختناق وانفجار وحرائق.

٣ - أخطار التيار الكهربائي: صعق وحريق.

 إخطار الحرارة: مثل حرارة المواقد الساخنة وزيت القلي والبخار والماء الساخن، ويكون الضرر في هذه الحالة على شكل حروق.

#### احتياطات عامة للحد من الأخطار السابقة

١ - يتم اختيار العمال المهرة وعمن تتوافر لديهم الخبرة والحيطة الكافية للحد
 من حدوث الأخطار المهنية.

 ح. يجب أن تنفذ المبانى وفق الاشتراطات التي تضعها الجهات المسؤولة عن السلامة (والدفاع المدنى).

٣ – يتم آختيار الآلات والمعدات والأواني التي لايشكل استعمالها خطورة
 على من يستخدمها.

٤ - يجب أن تكون هناك تعليمات واضحة للعاملين بخصوص قـواعـد السلامة.

 ٥ – عند حدوث آية كارثة – لاسمح الله – يجب عمل تقص تام وتحديد الاسباب والمتسبين في ذلك لتلافي ذلك مستقبلاً.

## احتياطات للحد من الأخطار الميكانيكية

١ - يجب أن تنفذ الأرضيات وفق الاشتراطات الصحية.

٢ - يجب أن تتوافر متطلبات السلامة في المعدات.

 ٣ - توضع التعليمات الخاصة للأدوات المختلفة والتي يشكل استعمالها خطورة على العاملين.

 اعتبر السكاكين من المسببات الرئيسية للجروح في المنشآت الغذائية؛ لذا يجب أن تسن السكاكين جيداً وتستخدم السكين المناسبة للغرض المطلوب، وذلك للحد من الجهد المبذول لعمل القطع، ومن ثم تقليل فرص حدوث الجروح.

منصة للتقطيع ، ولا تستعمل الأيدي كبديل لها، كما يراعى
 عدم استعمال المعدات كمنصة تقطيم.

٦ - تنظف السكاكين من الشَّحم لسهولة التحكم في مسكها.

٧ - عند القطع لايكون اتجاه حركة السكين نحو الجسم.

 مند حمل السكين من مكان لآخر يتم الإمساك بها بحيث يوجه الطرف الحاد نحو الأرض وبعيداً عن الجسم.

٩ - عندسقوط سكين أو أي أداة حادة أو ذات طرف مدبب يستبعد التفكير
 في محاولة منعها من الوصول إلى الأرض، لتلافي إصابة مؤكدة بجرح.

١٠ – لا تستعمل الأيدي لتغذية المفرمة.

١١ - يجب التعامل مع المناشير الكهربائية بحذر تام.

#### احتياطات للحد من الحروق

- ١ يجب تغطية الأنابيب الناقلة للماء الحار أو البخار بمادة عازلة للحرارة.
  - ٢ عدم التعرض للبخار مباشرة.
- ٣ توخي الحذر الشديد عند استعمال خراطيم البخار، وخاصة عند خلط الماء بالبخار بها.
- ٤ اتباع قواعد السلامة لتلافي أخطار الانفجارعند تشغيل الأجهزة والمعدات التي تعمل في وجود ضغط مرتفع للبخار مثل أجهزة التعقيم Retorts ومولدات البخار «الغلايات».
- تذكر دائماً أن الزيت يغلي عند درجات حرارة مرتفعة جـــداً ، ولهذا يجب التعامل مع زيت القلي بحذر شديد.
- ٦ التأكد من وجود طفايات الحريق في أماكن مناسبة مع تدريب العمال على استعمالها.

#### احتياطات للحد من أخطار الغاز

- ١ تحفظ الخزانات في أماكن مهواة مع تلافي ارتفاع درجة الحرارة.
  - ٢ تراعى سلامة التمديدات من الخزآنات للمواقد.
- ٣ يجب أن تكون الأجهزة والمعدات المستخدمة في مجال الغاز من مصادر موثوق بها وتتميز بسمعتها من حيث مراعاة أمور السلامة، ويجب الابتعاد عن المصادر التي لاتتمتع بسمعة جيدة في هذا المجال وإن كانت رخيصة.
- ٤ في حالة استخدام نظام الإشعال الذاتي Pilot light في المواقد يجب أن يزود الجهاز بما يدل على انطفاء هذه النار، لأن ذلك يؤدي إلى تسرب الغاز ومن ثم عند إشعال الموقد قد يؤدي ذلك إلى حدوث حريق لاسمح الله في حالة ما يكون المكان غير مهوى.
- م. يجب أن يهوى المكان الذي يوجد فيه المواقد الغازية وفي حالـــة
   الاشتباه بتسرب الغاز يراعى قفل المحبس الرئيسى للغاز.

## احتياطات للحد من أخطار الكهرباء

١ - يجب عمل وصلة أرضية للتيارالكهربائي.

عدم لمس الأجهزة الكهربائية بأيــد رطبة وعدم الوقوف علمى الأرض
 الرطبة بالفرب من الأجهزة الكهربائية وهي متصلة بالتيار الكهربائي.

 ٣ – فصل التيار الكهربائي تماماً عن آي جهار كهربائي عندما يراد تنظيفه أو اصلاحه.

٤ - التأكد من أن الأجهزة تتوافر بها متطلبات السلامة.

#### احتياطات للحد من الحرائق

١ - تستبعد المواد القابلة للاحتراق عن مصادر اللهب.

 ٢ - يجب أن تـراعى قواعـد السلامـة عند استعمال المقالي العميقـة Deep frvers.

٣ - مراعاة اشتراطات السلامة بالنسبة للتيار الكهربائي والغاز.

 ٤ - تستخدم أجهرة اكتشاف الحرائق مشل كأشيف الدخسان Smoke detectorويزود المني بأجراس إنذار الاستخدامها عند الحاجة.

عند حدوث الحرائق - لاسمح الله - يجب أن تبدأ محاولة إقفال محابس الغاز وفصل التيار الكهربائي بأسرع وقت ممكن، وكلما أسرعنا في إطفاء الحريق كلما وفر ذلك من المجهود ومن الخسائر التي يمكن أن تلحقها النار بالمنشأة ، ويراعي أن يستبعد مصدر النار من غاز أو أكسجين أو كهرباء.

. توجد العديد من أنواع طفايات الحسريــق Fire extinguishers ولكن تعتبر طفايات ثاني أكسيد الكربون من أكثرها استخداماً.

# ولفعع وفحاوى عشر

# الشؤون الصحية الغذائية في تعاليــم الإســـلام

 موارد البيئة والانتفاع بها و نعمة الصحة وللحافظة عليها و صحة للجنمع وللحافظة عليها
 تلوث الأغلية والحد منه و العدوى الويائية والحد من انتشارها

لقد أنعم الله سبحانه وتعالى على البشر بنعم عظيمة لا تعد ولاتحصى، كانست اعظمها نعمة الإسلام الذي ارتضاه سبحانه لخلق وجعله شرعة ومنهاجاً الطمع المملت لكم دينكم وأتممت عليكم نعمتي ورضيت لكم الإسلام دينا (المائدة: ٥) فلم تترك تعاليم الإسلام شاردة ولا واردة إلا أحصتها في كتاب الله الكريم والسنة المطهرة.

ومن بين ما عنيت به تعاليم الإسلام السمحة صحة البيئة ومواردها، وصحة الفرد والمجتمع، وصحية الطعام والشراب اللذين يشكلان أمراً حيوياً للإنسان؛ حيث وردت فيهما نصوص لم نعلم تفسيراً لبعض أسبابها إلا مؤخراً، مما أظهرته نتائج البحث العلمي الحديث ﴿وما يعلم تاويله إلا الله﴾ (آل عمران: ٧).

وفيما يُلمي استعراض لبعض ماورد من القرآن والسنة في هذا الخصوص:

## موارد البيئة والانتفاع بها

يقصد بموارد البيئة هنا موارد المياه ، وماتنبته الأرض من غذاء، ومصــادر الطاقة . ويذكّرُا سبحانه وتعالى في محكم آياته بأن هذه الموارد هي من رزقه لعباده:
﴿اللّهُ الذي خلق السموات والأرض وأنزل من السماء ماء فأخرج به من
الشمرات رزقا لكم وسخر لكم الفلك لتجري في البحر بأمره وسخر لكم الأنهار﴾
(إبراهيم : ٣٣) .

﴿الذي جعل لكم الأرض مهدا وسلك لكم فيها سيلا وأنزل من السماء ماء فأخرجنا به أزواجا من نبات شتى ، كلوا وارعوا أنعامكم﴾ (طه: ٥٣-٥٤).

﴿ وَأَنزَلْنَا مِن السَّمَاءَ مَاءَ طَهُورًا ، لنحيي به بلدة ميَّنا ونسقيه مما خلقنا أنعاما وأناسي كثيرا﴾ (الفرقان: ٨٨-٤٩).

﴿ أَفْرَأَيْتُمَ المَاءَ الذِّي تشربون، أأنتم أنزلتموه من المزن أم نحن المنزلون، لــو نشاء جعلناه أجاجا فلولا تشكرون﴾ (الراقعة: ٦٨ - ٧ ).

﴿ أَفْرَاتِهِمُ النَّارِ النَّبِي تُورُونَ ، أَأَنَّمُ أَنْشَأَتُم شَجِرَتِهَا أَمْ نَحْنَ المَنْشُونَ ، نَحْن جعلناها تذكرة ومتاحا للمقوين ، فسبح باسم ريك العظيم ﴾ (الواقعة : ٧١-٧٧). ﴿ اللَّهُ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهِ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ الدَّالَّةِ مِنْ تَقَادِدُ لا ﴿ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللَّا اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللّمِنْ اللَّهُ مِنْ الللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ مِنْ اللَّهُ اللَّالِي ا

﴿الذّي جعل لكم من الشَّجِر الآخضر نَارا فاذا أنتم منه توقلون﴾ (يس: ٨٠).
ولأن الفضل كله لله سبحانه، الذي خلق هذه النعم العظيمة ويسسرها
لعباده، فكان أمر النبي صلّى اللَّه عليه وسلم للناس بأن يتشاركوا في الانتفاع
بها ولا يمنعوها عن أحد من خلق الـلَّه تعالى. ومما جاء عن ذلك في الحليث
الشريف:

«الناس شركاء في ثلاث؛ الكَلاُّ والماء والنار» (رواه – أحمد وأبوداود).

وفي ذَلك تُوضيع: أن الماء، وهو إحدى ضرورات الحباة ، لايجور لأحد أن يستأثر بموارده لنفسه وبمنعه عمن يحتاجه، لأن الله تعالى جعل نفعه عاماً مع ما يحمل من خيرات ومايّنيت من الارض من رزق للناس ولاتعامهم بدون مجهود منهم (الكلا)، وكذلك مصادر الطاقة التي سخرها سبحانه للناس كافة والتي ذكر الحديث الشريف النار تعبيراً عنها.

ولقد أمَرَنا الله سبحانه بعدم الإسراف وعدم المبالغة في استخدام هذه الموارد، ومما جاء في ذلك من الذكر الحكيم:

﴿ كلوا وأشربوا ولاتسرفوا ، إنه لا يحب المسرقين﴾ (الأعراف: ٣١). ﴿ كلوا واشربوا من رزق الله ولاتعثوا في الأرض مفسلين﴾ (البقرة: ٦٠). ﴿ كلوا من طبيات مارزقتاكم ولاتطغوا فيه فيُحلُّ عليكم غضبي﴾ (طه: ٨١). «الاتّبَلْ في الماء الدائم الذي لايجري ثم تغتسل منه» –متفق عليه ، واللفظ
 لم.

الايغتَسل أحدكم في الماء الدائم وهو جُنُب، -مسلم.

وذلك نَهياً عن تُصريف الفضلاتُ في الماء الراكد، وتُوضيحاً بأن الماء فسي هذه الحالة تتغير صفاته فلا يصلح للنظافة الشخصية.

#### نعمة الصحة والمحافظة عليها

بينت تعاليم الإسلام أسلوباً مفصلاً بتناول المحافظة على هذه النعمة العظيمة بجميع جوانبها. بل إن الإسلام ينادي ببناء إنسان قوي البنية معافى من جميع العلل، ورغّب في فعل الأشياء التي تؤدي إلى تكوين إنسان قوي وحـدَّر من اقتراف الأفعال التي تتعارض مع ذلك. وعما جاءت به السنة المطهرة في الترغيب في الاخذ بأسباب القوة:

المؤمن القوي خير وأحب إلى اللَّه من المؤمن الضعيف ، وفي كُلُّ خيرٍ -مسلم. والبدن القوي تلزمه مداومة النظافة الشخصية من غسل ووضوء (تطهر)وتقليم للأظافر وإزالة للزائد من الشعر . . . إلخ. فلا يسمح ذلك ببقاء الأقذار عــلــى سطح الجسم مع ماتحويه وتجتلبه من ميكروبات ضارة.

وعما جاء به الذَّكر الحكيم في ذلك:

﴿إِنْ اللَّهُ يَحِبُ التَّوْابِينَّ وَيَحِبُ المُتَطَّهُرِينَ﴾ (البقرة: ٢٢٢).

﴿فيه رجال يحبون أن يتطهروا والله يحب المطهرين﴾ (التوبة: ١٠٨).

﴿ وَالْهَا الذِّينَ آمَنُوا إِذَا قَمْتُم إِلَى الصلاة فَاغْسَلُوا وَجُوهُكُمْ وَأَيْدِيكُمْ إِلَى المُافِقُ وامسحوا برؤوسكم وأرجُلُكم إلى الكعبين وإن كنتم جنبا ضاطّهروا ﴾ (المائدة: ٦).

وعما جاءت به السنة المطهرة: «النظافة شطر الإيمان». «الطهور شطر (تصف) الإيمان» ~مسلم.

«اغتسلوا يوم الجمعة واغسلوا رؤوسكم وإن لم تكونوا جُنُباً» -الترمذي.
«عشرة من الفطرة: قص الشارب وإعفاء اللحية والسُّؤاك واستنشاق الماء وقـص
الاظافر وغسل البراجم (مفاصل الأصابع) ونتف الإبط وحلق العانة وانتقاص الماء
(الاستنجاء)» ونسي راوى الحديث العاشرة -مسلم.

اوزا استيقظ أحدكم من نومه فليستشر ثلاث مرات فإن الشيطان بيبت على
 خياشيمه - متفق عليه ، بلفظ مسلم.

«كان صلَّى اللَّه عليه وسلم إذا قام من نومه يشوص(يدلُّك) فاه بالسُّواك -متفق عليه.
 «وكان يبدأ به إذا دخل بيته -مسلم.

«لولا أن أشق على أمتي ، أو على الناس ، لأمرتهم بالسواك مم كمل صلاة -البخاري.

«من أكل ثوماً أو بصلاً نيئا فليعتزلنا» أو قال: «فليتعــزِلنَّ مسجدنا ، وليقعد في بيته البخاري.

استنزهوا من البول فإن عامة عذاب أهل القبر منه الدارقطني.
 ومن دعائه صلّى الله عليه وسلم:

«اللهم اجعلني من التوابين واجعلني من المتطهرين» -الترمذي.

وتنكَّننا التعاليم الإسلامية على أن التطهر لايتم إلا باستخدام مـاء نـقـي، وصفته آيات القرآن الكريم بالماء الطهور (ماء المطر)، وهو عند نزوله من السحاب ويدون تعرض للملوثات يكون أنقى المياه الطبيعية.

ونما جاء به الذكر الحكيم في ذلك:

﴿وينزل عليكم من السماء ماء ليطهركم به﴾ (الأنفال: ٤٨).

وقد جاءت السنة المطهرة لتوضح أن الماء النقي يبقى طهوراً حتى يتلوث، ووصفت مايحدث للماء الطهور عند تعرضه لملوثات (نجاسة) تفقده نقاوته وتغير من صفاته. ومما جاء بالأحاديث النبوية الشريفة:

وتكتمل النظافة الشخصية بطهارة الملبس، وقد جعل اللَّه سبحانه وتعالى

السلاحيق ٢٠٧

الثياب لستر العورات والوقاية من العوامل الجوية وغيرها ، ومما جاء في ذلك من الذكر الحكيم:

ويابني آدم قد أنزلنا عليكم لباسا يواري سوءاتكم وريشا ولباس التقوى ذلك خير ﴾ (الاعراف: ٢٦).

﴿وجعل لكم سرابيل تقيكم الحر وسرابيل تقيكم بأسكم ﴿ (النحل: ٨١).

وقد أمَرَنَا العليُّ القدير بجعل الثياب طاهرة حسنة المظهر: ﴿وثيابك فطهُر﴾ (المدثر: ٤).

﴿يابني آدم خلوا زينتكم عند كل مسجد ﴾ (الأعراف: ٣١).

﴿ قُلْ مَسنَ حرَّمَ زِينَةَ اللَّهُ التي آخرج لعباده والطيبات من الرزق ﴾ (الأعراف: ٣٧).

ولأن المقصود هنا هو طهارة الملبس وحسن المظهر بعيداً عن الترف والخيلاء، فقد جاءت أحاديث خاتم المرسلين صلوات الله وسلامه عليه لتوضح كيفية ذلك بأحاديث شاملة ومفصلة.

ومما جاء في ذلك من السنة المطهرة:

«إن اللَّه يحب أن يرى أثر نعمته على عبده» - الترمذي.

«كل واشرب والبس وتصدق في غير سرف ولامخيلة» -أبوداود وأحمد «لايدخل الجنة من كان في قلبه مثقال ذرة من كبر» فقال رجل: إن الرجل يحب أن يكون ثوبه حسناً ونعله حسنة ، قال إن الله جميل يحب الجمال. الكبر، بطر الحق (دفعه ورده) وغمط (احتقار) الناس» -مسلم والترمذي.

#### صحة للجتمع والمحافظة عليها

بعد الاهتمام بصحة الفرد، وهو الوحدة التي يتكون منها المجتمع، تناولت تعاليم الاسلام طرق المحافظة على المجتمع ككل بصحة جيدة، فلا يكفي أن يعتنى كل فود من أفراده بنفسه، ثم يتصرف بصورة تؤذي الآخرين وتؤدي إلى توافر أسباب انتشار الامراض بالمجتمع، ﴿واللّين يؤذون المؤمنين بغير ما تتسبوا فقلم احتملوا بهتانا وإثما مبيئا ﴾ (الأحزاب: ٥٨). وعلى ذلك فإن العناية بنظافة البيئة

بأن تجمع الفضلات ويتم التخلص منها بطريقة مناسبة، واتباع العادات الحسنة عند التعامل مع الطعام والشراب، واتخاذ التدابير لمنع انتشار مسببات الأمسراض في المجتمع، ﴿وَلِالْتَلْقُوا بِالمِلْمِكُم إلى التهلكة﴾ (البقرة: ١٩٥). وكل ذلك هو من باب الإخذ بالاسباب بقدر ماأوتينا من علم مع الرضا بقضائه عز وجل، ﴿وَإِذَا اللّٰهِ بقوم سوءا فلا مردَّله﴾ (الرعد: ١١). ﴿وَإِنْ يُرِدُكُ بخير فلا رادَّ لفضله﴾ (يونس: ١٠٧).

وكان تفصيل ذلك في السنة المطهرة بالأمر بالمحافظة على نظافة الـديــار والطرق والساحات والموارد والأماكن التي يستظل فيها الناس ، واتباع الأساليب الصحية عند تداول الطعام والشراب ، وجعل الَيد اليمنى لتناول كل ماهو طهور واليسرى لما سوى ذلك.

ومما جاء به الحديث الشريف في الأمر بنظافة البيئة:

ان الله طيّب يحب الطـيّب، نظيف يحب النظافة، كريم يحب الكـرم، جواد يحب البهود، فنظفوا أفناءكم وساحاتكم ولا تتشبهوا باليهود يجمعون الأكب في دورهم، الترمذي.

" القطور الملاعن الثلاث، البراز في الموارد، وقارعة الطريق، والظلّ –أبوداود وابن ماجه.

وعنه صلَّى اللَّه عليه وسلم أنه فنهى عن البول في الماه الراكد، -مسلم. فعرضت عليَّ أعمال أمَّي حسنها وسيئها، فوجدت في محاسن أعمالهــا الأذى يُماط (يُرَال) عن الطريق، ووجدت في مساوىء أعمالها النخاعة (المخاط) تكون في المسجد لاتدفن، -مسلم.

والأيمان بضع وستون شعبةً: فأفضلها قول لا الــه إلا الــلَّه وأدناها إماطة الاذي عن الطريق ، والحياء شعبة من الإيمانه –متفق عليه.

الله وأنه خُلَق كل إنسان من بني آدم على ستين وثلاثمائة مفصل، فمن كبِّر اللَّه وحمد اللَّه وهلَّل اللَّه وسبَّح اللَّه واستففّر اللَّه ، وعزَل حجراً عن طريق الناس أو شوكة أو عظماً عن طريق الناس، أو أمَرَ بمعروف أو نَهَى عن مُتكرِّ عدد الستيز والثلاثمائة فإنه يمشي يومئذ وقد زَحزَح نفسه من النّار، -مسلم.

#### تلوث الأغذية والحدمنه

تأمرنا السنة المطهرة بمراعاة آداب الطعام والشراب ، أي باتباع الطرق السليمة في التعامل معهما ، وفيما يلي بعض الأحاديث النبوية التي تأمرنا بذلك: وغطّوا الإناء وأوكوا السُمّاء، –مسلم.

الذا إستيقظ أحدكم ضلا يَعْمِس يده في الإناء حتى يغسلها ثلاث! ، فإنه الإدري أين باتت -مسلم.

«إذا شرب أحدكم فلا يتنفس في الإناء» -متفق عليه.

قوقد نَهَى صلَّى اللَّه عليه وسلمٌ عن الشرب من في (فوهات) السقــاء أو القربة» –متفق عليه.

لكما نَهَى عن اختناك الأسقية (كسر أفواهها للشرب منها) ( -متفق عليه.
 وإذا أكل أحدكم فليأكل بيمينه وإذا شرب فليشرب بيمينه -مسلم.

اسمُّ اللَّه وكل بيمينكُ وكل مما يَليك، -متفق عليه.

ويروى أن رجلاً أكل عند رَسول اللّه صلّى اللّه عليه وسلم بشماله فقال: «كل بيمينك» قال: لا أستطيع، قال: «لا استطعت» ما منعه إلا الكبر، فما رفعها إلى فيه (شُلّت) – مسلم.

«كان صلَّى اللَّه عليه وسلم يجعل يمينه لطعامه وشرابه وثيابه ،ويــجـعــل يسراه لما سوى ذلك» -أبوداود والترمذي وأحمد.

اكانت يد رسول الله صلّى الله عليه وسلم اليمنى لطهوره وطعامه وكانت اليسرى لخلائه وما به من أذى اليوداود.

 «لايسَّن أحدكم ذكره بيمينه وهو يبول ، ولا يشمستَّح من الحلاء بيمينــه ولايتنشَّس في الإناء» –متفق عليه بلفظ مسلم.

وينبغي هنا التنويه باهمية إبعاد اليد اليمنى عن الملوثات ، فقد وهب الله سبحانه للبشر من العلم ماعرفوا به مؤخراً أن الميشرة تشكيلة ميكروبية تصل إليها من البيئة المحيطة بها ومن الاسطح التي تلامسها ، وتوجد على سطح الجلد وداخل مساشه وداخل حويصلات الغد به، ولذلك فلو قمنا بالقضاء على الميكروبات التي على سطح الجلد باستخدام للحاليل المطهرة أو الصابون المطهر مثلا فإن إفرازات الغدد المدقية تعود فتحمل إلى سطح الجلد أعداداً هائلة من الميكروبات مرة

أخرى ، وإذا اشتملت التشكيلة الميكروبية للجلد أجناساً ضارة كالمكورات العنقودية والسالمونيلا مثلا فإن خطرها لايزول بهذه الطريقة بل إنه قد يكون مشجداً، وعندما تستخدم إحدى البدين في التخلص من القاذورات وملامسة الملوثات (وهي المصادر المحتملة لتلك الميكروبات المضارة) يكون من الأوفق ألا تستخدم نفس البد في تداول الطعام والشراب والملابس، وهو ماجاءت به تعاليم الإسلام قبل أن نعرف أصلاً بوجود الأحياء الدقيقة بما يزيد على ألف سنة.

#### العدوى الوبائية والحد من انتشارها

دلَّتنا آیات الذکر الحکیم علی أسلوب التعامل مع الحالات الوباثیة للأمراض المعدیة، یبدأ بتوعیة المؤمنین بأنه قضاء الـلَّه تعالی وأن الشفاء من عنده سبحانـه وحده.

﴿قُلُ لَنْ يَصِيبِنا إِلَّا مَاكِتِبِ اللَّهُ لِنَا هُو مُولَانا﴾ (التوبة: ٥١).

﴿ وَإِنْ يَسَسَكُ اللَّهُ بِضِرَ فَلَاكَاشَفَ لَهُ إِلَا هُو ﴾ (الأنعام: ١٧)، (يونس: ١٠٧). ﴿ وَإِذَا مَرَضَتُ فَهُو يَشْفِينَ ﴾ (الشعراء: ١٠٠).

ووره مرضت فهو يستون ، المستون المنظون المنظون و المراحمين ، فاستجنا له فكشفنا ما به من ضر﴾ (الانبياء: ٨٠ ، ٨٤).

ومع التسليم بقضاء اللَّه فقد دلَّنا نبيُّ الرحمة صلوات اللَّه وسلامه عليه أن نتداوى.

«نعم يا عباد اللَّه تداووا فإن اللَّه لم يضع داءً إلا وضع له شفاءً غير داء واحد، قالوا: ما هو؟ قال «الهرم»- أبوداود والترمزي والحاكم وابن حنبل وابن ماجه.

أما عن الدواء فقد هدانا الخالق سبحانه في كتابه الكريم إلى دواء المؤمنين الذي لو أنزل على جبل لخشع وتصدَّع وفي آياته الهدى والرحمة والشفاء للمؤمنين: ﴿وننزل من القرآن ماهو شفاء ورحمة للمؤمنين﴾ (الإسراء: ٨٧).

﴿قُلْ هُو لَلَّذِينَ آمنوا هَدَى وَشَفَّاء﴾ (فصُّلَت: ٤٤).

كما أثبأنا العليم الخبير عن أدوية سخرها سبحانه للناس، وفي آيات الذكر الحكيم نحوذج لها وهو عسل النحل: المسلاحسق ٢١١

﴿يخرج من بطونها شراب مختلف السوانه فيه شفاء للناس﴾ (النحل: ٦٩).

ومع التداوي يلزم تطبيق الحَجْر الصحي لمنع انتشار الوباء فمن الذكر الحكيم:

عمل المدور الصيم. ﴿ولاتُلقُوا باليديكم إلى التهلكة﴾ (البقرة: ١٩٥).

ومن السنة المطهرة:

﴿فِرَّ مِن الْمُجَذُومِ كُمَّا تِفِرُّ مِن الْأَسْدِ﴾ -البخاري.

قَاذا سمعتم به( الطاعَون) بأرض فلا تَقلموا عليه ، وإذا وقع بأرض وانتم
 بها فلا تخرجوا فرارا منه -متفق عليه.

ولايِّفهُم ذلك على أنه فرار من قدر اللَّه سبحانه ، وإنما هو فرار من قدر اللَّه إلى قدر اللَّه كما قال عمر بن الخطاب رضى السَّه عنه ، ومن آيات الذكر الحكيم في ذلك:

وقل من ذا الذي يعصمكُم من الله إن أراد بكم سوءاً أو أراد بكم رحمة > (الاحزاب: ١٧).

﴿ أينما تكونوا يدرِككُم الموت ولو كنتم في بروج مشيَّدة ﴾ (النساء: ٧٨).

## الملاحسيق

الملحق الأول: مواصفات مياه الشرب غير الميأة

الحذ الأقصى	الحد الأمثل	الخصائص
(جزء / المليون)	(جزء / المليون)	
		١ - الخصائص الطبيعية
٥٠ وحدة ب	٥ وحدات أ	·- اللون
۲۵ وحدة ب	٥ وحدا <i>ت ب</i>	- المكارة
مقبول	مقبول	– الطعم
مقبولة	مقبولة	الرائحة
		٢- العناصر الكيميائية السامة
.,.0.		- الزرنيخ
.,.1.		- الكادميوم
.,		- السيانيد
٠,٠٠١		<ul> <li>الزئبق الكلي .</li> </ul>
٠,٠١٠		– السلينيوم
٠,١٠٠	1	- الوصاص ·
.,.0.		<ul> <li>الكروم (سداسي التكافؤ)</li> </ul>
١,٠٠٠		- الباريوم
٠,٠٥٠		– الفضة
ناتج المعادلة	٠,٦<	٣- الفلوريد

<sup>\*</sup> الحد الاقصى لتركيز الفلوريد = ٣٤.٠

د ) =  $x \cdot y \cdot x \cdot x = 0$  (د) = (ع) المواه بمنطقة الشبكة (ع) المهواه بمنطقة الشبكة (ع)

# تابع الملحق الأول.

الحد الأقصى	الحد الأمثل	الخصائص
(جزء / المليون)	(جزء / المليون)	
		٤ - المواد الكيميائية التي لها تأثير
1		خاص على الصحة العامة
1		<ul> <li>الهيدروكربونات</li> </ul>
٠,٠٠٠٢		العطرية متعددة الذرات.
		٥- المواد التي لها تأثير على
		صلاحية مياه الشرب
10	٥٠٠	<ul> <li>المواد الصلبة الكلية.</li> </ul>
١,٥	۰,۰۵	- النحاس.
١,٠	۰٫۱	- الحديد .
10.	>٣٠ في وجود	– المغنسيوم.
	۲۵۰ کبریتات،	
	وإذا كانت أقل	
	یسمح بـ <۱۵۰۰.	
۰ ,۰	٠,٠٥	- المنجنيز.
٤٠٠	, 4	<ul> <li>الكبريتات.</li> </ul>
10	٥	- الحارصين.
٧٠٠	٧٥	- الكالسيوم.
7	7	- الكلوريد.
		- القدرة على
۲۳۰۰ میکرومهو/	۸۰۰ میکرومهو/	التوصيل الكهربائي.
اسم ا	سم :	
		- العسر الكلي
0	1.5	(كربونات كالسيوم).

# تابع الملحق الأول.

الحذ الأقصى	الحد الأمثل	الخصائص
(جزء / المليون)	(جزء / المليون)	
٠,٠٠٢	٠,٠٠١	- المركبات الفينولية(كفينول)
۰,۳	٠,٠١	– الزيوت المعدنية.
l i		- مستخلص كلوريد
٠,٥	٠,٢	كربون.
		- المنظفات
١	٠,٢	(كبريتات - الكيل بنزين).
۹,۲	A ,0-Y	٦- الأس الهيدروجيني
	(الأدنى ٥, ٦)	
,		۷- المبيدات
٠,٠٠٠٢		– إندرين.
٠,٠٠٤		– لندين.
٠,١		– مثيوكسي كلور.
٠,٠٠٥		- توكسافين.
		– ۲–۶ ثنائي کلورو
٠,١		فينوكسى حمض الخليك.
		- ۲-٤-٥ ثلاثي كلورو
٠,٠١		فينوكسي حمض البروبيونيك
في حالة الأوبئة	٠ ,٥ – ٠ ,٢	٨- الكلور الكلي المتبقي
تحدده وزارة الصحة		
	•	٩- المركبات الهالوجينية العضوية
		- كلوروفورم، بروموثنائي
.,		كلورميثان، ثنائي بروموكلورو
۲۵۰ میکروجم/لتر		میثان، ثلاثی بروموکلومیثان.
۳۰ میکروجم/لتر .		- الكلوروفورم.

## تابع الملحق الأول.

الحد الأقصى	الحد الأمثل	الخصائص
		١٠- المواد الكيميائية التي تدل على
ł .		التلوث
	_	– المواد العضوية، النتروجين
		الزلالي، النترات، كبريتيد
		الهيدروجين، الأكسجين
		الذائب، ثاني أكسيد الكربون
نسب هذه المواد عن		الحر، الفوسفات، الأمونيا.
ر دليلا على التلوث.	النسب السائدة يعتب	
		- النترات + النتريت
النترات فقط < ٥٤		+ الأمونيا.
جزء/المليون.	نيتروجين.	
,		١١ - الخصائص الإشماعية
۳ (ميكروكيوري/للتر).		- مرکبات رادیوم ۲۲۲.
		- التركيز الإجمالي لمشعات
		ألفا متضمناً الراديوم ٢٢٦
١٠.		واستثناء الرادون واليورانيوم.
٣٠		: – سترونشيوم ۹۰.
		- التركيز الإجمالي لمشعات
		بيتا (مع غياب سترونشيوم ٩٠
1		ومشعات ألفا).

## ١٢ - الخصائص الحيوية

خالية تماماً من الحشرات أو بويضاتها أو يرقاتها أو حويصلاتها أو أجزائها أو الحيوانات الأولية، وخالية من الطحالب والفطريات.

#### ١٣- الخصائص الميكروبيولوجية

( 1 ) يجب أن تكون مياه الشرب المعبأة وغير المعبأة حالية من الميكروبات المرضية والميكروبات الغائطية والفيروسات التي قد تسبب ضسرراً للصحة العامة، وذلك حسب الاختبارات المذكورة في مواصفة طرق الاختبار الميكروبيولسوجسية للمياه.

(ب) أن تكون الحدود القصوى للتلوث ببكتريا للجموعة القولونية كــمــا

## يلي:

- المياه المعالجة
- ألا يحتوى ٩٠٪ من عينات المياه المفحوصة خلال أية سنة على بكتريا المجموعة القولونية، أو أن يقل العدد الآكثر احتمالاً في ٩٠٪ من عينات المياة المفحوصة عن ١ (واحد) ، أو ألا تعطي أي من العينات عدداً أكثر احتمالاً يزيد على عشرة وألا يظهر عدد أكثر احتمالاً بين ٨ و ١٠ في عينات متتالية. عند فحص خمسة أثابيب كل منها يحتوي على ١٠مل من العينة ألا تعطي ثلاث من الاثابيب الخمس نتيجة موجبة (عدداً أكثر احتمالاً ٩٠٢) في عينات متتالية.
- أن يقل المتوسط الحسابي لأعداد بكتريا المجموعة القولونية عن واحد لكل
   ١٠ مل في عينتين متناليتين أو أكثر من ١٠٪ من العينات المختبرة، وذلك عند
   استخدام طريقة الترشيح الدقيق.

#### - المياه غير المعالجة

- أن يقل العدد الاكثر احتمالا للمجموعة القولونية في ٩٠٪ من العينات المفحوصة خلال أية سنة عن عشرة، وألا يزيد العدد الاكثر احتـمـالاً لاي عينة منفردة على عشرين. يجب ألا يسمح بعدد أكثر احتمالاً يزيد على ١٥ أو أكثر في عينات متنالية.
- الا تعطي أربعةعينات من الأنابيب الخمس التي تحتوي كل منها على ١٠ مل من العينة نتيجة موجبة (عدد أكثر احتمالاً ١٦) في عينات متتالية.
- ألا يزيد المتوسط الحسابي لاعداد بكتريا المجموعة القولونية على ١٥ اكل ١٠٠ مل، ولايزيد على ٢٠ لكل ١٠٠ مل في أى عينتين متناليتين، أو في أكثر من ١٠٪ من مجموع العينات المختبرة، وذلك عند استخدام طريقة التسرشسيح الدقيق.

#### الملحق الثاني: الاشتراطات الصحية الواجب مراحاتها عنسد تحضسير وإحسداد وتقديسم وتصنيع الغسذاء

نظراً لسهولة التلوث وانتقال العدوى بالنشآت الغذائية مع خطورة ذلك على العاملين والمستهلكين، أو أن تتأثر خواص الغذاء على أقل تقدير ، فإن تـــلافـــي ذلك يعتبر من الأمور المتيسرة عندما تراعى الاشتراطات الصحية التالية في المراحل المختلفة التي يمر بها الغذاء والشراب ابتداء بالمادة الخام وحتى استهلاكه:

ا تأكيد على استخدام مواد غذائية خام ذات نوعية جيدة، إذ إن الطبخ
 لا يمكن أن يطمس مظاهر الفساد.

٢ – التأكيد على أن من يقوم بتحضير الطعام خال تماماً من الأمراض المعدية
 Communicable diseases أو أن يكون حاملا Carrier لأحد مسبباتها.

٣ - أن يكون هناك ملابس خاصة لمن يعمل بالمنشأة الغذائية تختلف عما
 يرتديه خارج العمل على أن يتم تنظيفها دائماً.

٤- وضع أغطية رأس (Caps) على رؤوس الطباخين وشبكات Nets على
 رؤوس الطباخات لمنع تساقط الشعر في الغذاء.

 م يجب غسل الأيدي بالماء والصابون قبل الشروع في العمل، وأن يتكرر ذلك بين الحين والأخر ولاسيما عند لمس مواد خام أو أسطح ملوثة.

٦- الأغذية التي لاتمر بمرحلة غسيل Washing أو طبخ قبل التقديم يجب
 حفظها بطريقة تمنع تلوثها من البيئة المحيطة بها، ومن الأغذية التي تتطلب ذلك
 الحبر والبهارات.

عند تجهيز الأغذية للتقديم يجب أن يتم ذلك بأقل مايكن من الملمس
 بالأيدي، ومع ذلك يجب أن تكون الأيدي مغسولة بالماء والصابون.

 ٨ - الأغذية التي تؤكل طاؤجة يجب أن تنظف جيـداً ويفضل استخـدام مطهر مع الماه.

 أ - الأغلية التي تحتاج إلى تسخين يجب تسخينها بسرعة وإلى درجـة حرارة لا تقل عن ٧٠م.

 ١- المتبلات والبهارات يستحسن أن تكون مجهزة، بحيث تستعمل مرة واحدة ولايفضل استخدام العبوات الكبيرة التي يستعملها أكثر من شخص ولمدة طويلة. ١١- استخدام صواتي كبيرة لتقديم الطعام للتقليل من اللمس.

١٢ - الأغذية المعروضة يجب أن تكون بعيدة عن التلوث بواسطة موظفي
 المنشأة أو الزبائن.

١٣ - الأجزاء المتبقية من الوجبة المقدمة للزبون يجب آلا تقدم إلى أشخاص
 آخرين حتى ولو كان هناك مايدل على أنه لم يستعملها.

٤ - أثناء النقل يجب أن يكون الغذاء مغطى وأن يُحمَل بطريقة يقلل فيها
 اللمس.

النسبة للأغذية الجاهزة للتناول مثل الحليب المبستر يستحسن استعمال
 عبوات مناسبة بحيث تستخدم العبوة لشخص واحد مثل ربع أو نصف لتر.

 ١٦ - الأغلية الجاهزة يجب أن تبقى تحت ظروف صحية جيدة - مسخنة أو مبردة، وفي أماكن بعيدة عن مخلفات الإنسان، وعند نقلها تكون في أوعية محكمة.

١٧ – عدم استخدام المواد الكيميائية لمكافحة الحشرات أثناء إعداد وتقديم الطعام والاستعاضة عنها بالمصائد الكهربائية (للحشرات الطائرة) والطعوم السامة مع وضعها قرب مداخل المنشأة.

#### عملية التنظيف

 ١ - يستحسن (بقدر الإمكان) استعمال مكنات شفط Vacuum للتنظيف بدلاً من المكانس، وبالنسبة للجدران والأسقف يستخدم التنظيف الرطب، ويسري ذلك أيضاً على الارضيات غير المفروشة.

 ٢ – يراعي ألايتم التنظيف أثناء تحضير أو تقديم الطعام، ولاسيما مايتعلق بإزالة الغبار، حيث يمكن انتقاله للطعام.

٣ - أن يتم التنظيف الشامل يومياً مرة على الاقل، وتستخدم المطهرات
 ولاسيما في أماكن إعداد الخامات والتصنيع أو الطهي وأماكن تناول السطىعام
 ودورات المياه وسلات المهملات.

٤ - يجب التخلص من بقايا الأغذية فوراً، ووضعها في الأماكن المخصصة.

 نقل أدوات تقديم وتناول الطعام إلى أماكن الغسيل لغسلسها بالماء والصابون، ثم شطفها بماء ساخن لاتقل درجة حرارتـه عـن ٦٠- ٧٠ م، ثم تجفف بالهواء الساخن.

## الاشتراطات الصحية أثناء التصنيع (حسب المواصفات القياسية الخليجية)

يجب أن يراعى أثناء عمليات التصنيع ما يلي:

 الا تقبل المادة الحام إذا كانت تحتوي أصلاً على نواتج تحلل سامة أو مواد غريبة لايمكن إزالتها إلى الحد المقبول بواسطة عمليات الفرز أو التجهيز أو التصنيم العادية.

٢ - أن تخزن المواد الخام في المسمنع تحت الظروف التي تحميها مسن التلوث والإصابة بالحشرات وسرعة الفساد، وأن تكون أبواب وشباييك المخازن مصممة بطريقة تمنع دخول القوارض، وفي حالة وجود القوارض يجب إخلاء للخازن وتطهيرها حتى يتم التأكد من خلوها من القوارض وإحكام القفل لمنع دخولها مرة أخرى.

" - أن يكون الماء المستخدم في نقل المواد الخام مطابقاً للاشتراطات الصحية التي تضعها السلطات المختصة، ولايستعمل ماء البحر الذي يستخدم في نقل الاسماك أو المنتجات البحرية إلى المسنع إلا بتصريح من الجهات الصحية المسمية المختصة وأن يخضع للفحص الدوري حسب الحاجة.

 ق تفحص وتختار المواد الحام الداخلة إلى أول خط التصنيع أو في موقع ملائم ضمنه لإزالة المواد غير المناسبة وأن تجرى هذه العمليات بطريقة نظيفة وصحية، بحيث لا تدخل عمليات التصنيع التالية إلا المواد الحام النظيفة والسليمة.

ه - أن تغسل المواد الأولية إذا لزم الأمر لإزالة الأتربة أو الملوئات الأخرى
 مع عدم إعادة استعمال الماء المستعمل لهذا الغرض إلا بعد معاملته لجعله بالحالة
 التي لا تسبب أي خطر على الصحة العامة.

آ - أن يتم توقيت عمليات التحضير حتى المنتج النهائي وعمليات التعبئة بصورة سريعة ومتنابعة تحت الظروف التي تمنع تعرض المنتج للتلوث والفــــاد والتلف أو نمو الأحياء الدقيقة المسببة للأمراض أو التسمم مع سحب عينات دورية من خط الإنتاج ومن المنتج النهائي بطريقة عشوائية للتأكد من سلامة الإنتاج.

٧ – عند تعبئة وحفظ المنتج النهائي يراعى ألا تحتوي مواد التعبئة على أي مواد تؤدي إلى إحداث تغييرات عضوية حسية غير مرغوبة في المنتج، وأن تكون معالجة بطريقة لاتؤدى إلى التسمم، ولاتؤثر في الغذاء الذي يلامسها، وأن تكون مواد التعبئة غير ماصة، عديمة الطعم والرائحة وأن تضمن كذلك الحماية المناسبة للمنتج من التلوث. وأن تجرى عملية التعبئة تحت ظروف صحية مناسبة، وأن

تتضمن طرق الحفظ حماية المتنج من التلوث وعوامل الفساد والعدوى وكل مـــا يشكل خطراً على الصحة العامة.

 ٨ – أن تكون المنتجات النهائية المصنعة والتي توزع أثناء التصنيع أو التعبئة مرقمة حتى يمكن تحديد الرسالة وتاريخ إنتاجها لفصل رسالة الغذاء الستبي قمد
 تتلوث أو تصبح غير مناصبة للغرض المستعملة له.

٩ - أن يكون تخزين ونقل المنتج النهائي تحت ظروف تمنع التلوث أو تكاثر
 الأحياء الدقيقة مع حماية المنتج من الفساد أو تلف العبوات.

 ١٠ أن تجرى عملية الفحص دورياً على المنتج النهائي أثناء التخريس للتأكد من أن الغذاء مناسب للاستهلاك الأدمي ومطابق لمواصفات المنتح النهائي.
 ١١ أن تكون غرف التخزين خالية من الرطوبة ومكيفة ومزودة باساليب

مقاومة للقوارض.

#### أساليب المراقبة المعملية

ان يكون هناك مختبر خاص في كل مصنع لإجراء الاختبارات الأساسية
 اللازمة للتأكد من سلامة المنتجات.

٢ - أن تقوم الجهات الرسمية المسؤولة حسب اختصاصها بأخذ عيـنـات دورية ممثلة للإنتـاج لتحليلـها للتأكد من سلامة المتتج ومطابقت للمواصفـات القياسية.

#### الملحق الثالث: مفهوم تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة Hazard Analysis and Critical Control Points (HACCP)

طرح مفهوم تحليل المخاطر ونقاط التحكم الحرجة عملياً في أمريكا في بداية الستينيات بمعرفة وكالة الفضاء الأمريكية ومختبرات الجيش الأمريكي المتعاون مع شركة بيلسبري Pilsbury التي عهد إليها تزويد ملاحي الفضاء بغذاء مأمون من الناحية الصحية.

يتضمن نظام هاسب HACCP تطبيق أساسيات الميكروبيولوجي ومراقبة

الجودة وتقييم الخطورة Risk assessment للوصول إلى نظام مأمون بقدر الإمكان لمنع حدوث التسمم الغذائي.

يعتمد نظام الهاسب على أنه توجد مخاطر ميكروبيولوجية ومخاطر ترتبط بإعداد وتخزين الغذاء خلال مراحل تداوله المختلفة من بداية الإنستاج وحسمى الاستهلاك، وإذا لم يتم التحكم في هذه المخاطر تكون هناك فرصة لحدوث التسمم الغذائي، وذلك بالإضافة إلى إمكانية تدهور صفات الجودة وتقصير فترة الصلاحية.

يتضمن هذا النظام اتخاذ إجراءات وقائية، وتصحيحية إذا لزم الأمر، خلال المراحل المختلفة للتداول لضمان سلامة المنتج.

#### يشمل نظام HACCP النقاط التالية:

#### ١ - تحديد المخاطر Hazards ومدى شدتها Severity of Hazard

يتم تحديد نوع المخاطر المتوقعة وشدتها ومدى احتمال حدوثها طبقاً للدراسات الوباثية والتاريخ الإكلينيكي، ومن المعلومات المتحصل عليها حول طريقة تداول العني وعن طبيعته. فالغذاء الذي يصنف على أنه وسيلة نقل للميكروبات المرضية يجب أن ينظر إليه على أنه من الأصناف شديدة الخطورة، ومن ثم فإن طريقة تداوله وإعداده وتخزينه وتوزيعه يجب أن تخضع للتمصيص، ويرداد احتمال الخطر عندما تتعرض هذه الأغذية لعمليات ارتبطت بحوادث تسمم غذائي حدثت في الماضى.

## Y - تحديد نقاط التحكم الحرجة Critical Control Points

تعرف نقطة التحكم الحرجة على أنها عملية أو خطوة أو طريقة أو موضع تتحكم في عدد من العوامل، والتي يمكن بالتالي التحكم بها عند هذه النقطة باتخاذ تدابير وسيطرة وقائية. ولتسهيل هذه العملية يعمل رسم تخطيطي لتتابع الخطوات التي يمر بها الغذاء أثناء المراحل المختلفة من إنتاجه حتى استهلاكه، ثم يعمل حصر لنقاط التحكم الحرجة وتحدد على الرسم لتسهل متابعتها.

مثال ذلك: عملية طهي اللحم أو الدجاج أو السمك تعتبر نقطة حرجة،

واللحوم المطهية إما أن تؤكل مباشرة أوتحفظ مبردة أو مجمدة لحين استهلاكسهما فتكون خطوة الحفظ نقطة حرجة أخرى تتأثر أيــضــــاً بكفاءة التحكم في عمليـــة الطهى.

#### ٣- وضع معايير Criteria للسيطرة

يجب تحديد معايير للتحكم في المخاطر؛ هذه المعايير يمكن أخسفها مسن التوصيات التي عادة ما تلحق عملية تقصي حادثة تسمم غذائي، أومن المعلومات البحثية أو من بعض متطلبات مواصفة معينة. ويلزم أن يقترن تحديد هذه المعايير بنظام للمراقبة يضمن تطبيقها.

مثال المعايير: بالنسبة للأغذية المبردة مثلاً، يبجب حفظ الأغذية مبردة (على درجة لا تتعدى عُم) ويلزم ألا تترك في نطاق الخطر (١٥- ٥٠م) لمدة تزيد على ثلاث ساعات.

#### ٤- مراقبة نقاط التحكم الحرجة والتأكد من العمل بالمعايير

يتم تحديد طرق المراقبة Monitoring إما بالملاحظة أو بالتسجيل للتأكد من أن الأخطار تقم تحت السيطرة.

التدخل الفوري للتصحيح عندما لايتم تطبيق المايير بالشكل المطلوب
 عندما تدل نتيجة المتابعة أن المعايير لم يتم اتباعها، يجب أن يكون هناك
 تدخل آني لتصحيح الحالة، مثل إعادة تسخين الغذاء أو زيادة التبريد، أو حتسى
 التخلص من الغذاء.

#### ٦- تنظيم البيانات وحفظها

والتوصيات.

الخطوات التي يمر بهه معدد مريق فد يعمل حصر لنقاط التحكم الحرجه مثال ذلك: عملية طهي اللحم ،

#### أولا: المراجع العربية

- ١ أبوالذهب، مصطفى كمال والجمراني، محمد عبدالقادر . البكتريا. القاهرة:
   دار المعارف، ١٩٨٤م.
- إدارة الشئون البلدية والقروية، الإدارة المعامة لصحة البيئة. أنظمة وتعليمات صحة البيئة في بلديات المملكة العربية السعودية. (إشراف ومراجعة) العيسى، محمد عبدالرحمن. الرياض: مطابع الفرزدق التجارية، د. ت.
- ٣ الشيخلي، جودت ومحمد نـزار، حـمـد. علم ميكروبـات الأغـليـة والألبان، الرياض: جامعة الرياض، ١٩٧٧م.
- ٤ صالح، عبدالوهاب مهدي وعيد العمر، محمود. صحة الألسان للوصل:
   جامعة الموصل: ١٩٨٢م.
- ٩ منظمة الأغذية والزراعة. التفتيش على الأغذية. روما: منظمة الأغذية والزراعة، ١٩٨٤م.
- و فرايزيار، و. س. علم الاحياء للجهرية الغذائسي. ترجمة فيصر نجيب صالح، و بسام طه ياسين. الموصل: مطابع مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، ١٩٨٢م.
- ٦ فودة، يحيى حسن. المراقبة الغذائية والشئون الصحية في التصنيع الغذائي،
   القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية، ١٩٦٩م.
- ٧ فيلدز، ماريون. أساسيات علم الأحياء المجهرية الغلاذي، ترجمة: وفاء
   هاشم الرجبي والسيد حسن محمد على القزاز. الموصل، ١٩٨٤م.
- ٨ المصلح، رشيد محجوب ومعروف، بهاه الديـن حـــــين. علم الأحيـاء المجهرية في الأغذية والألبان. بغداد: العراق ١٩٨١م.

٢٢٦ المراجع

- ٩- المهيزع، إبراهيم سعد. محاضرات في مادة سلامة الأغذية القيت على طلبة قسم علوم الأغذية - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود.
- ١٠ المهيزع، إبراهيم سعد. محاضرات في مادة الشؤون الصحية الغذائية،
   ألقيت على طلبة قسم علوم الأغذية كلية الزراعة جامعة الملك سعود.
- ١١- المهيزع، إبراهيم سعد. محاضرات في مادة ميكروبيولوجيا الأغذية القيت على طلبة قسم علوم الأغذية - كلية الزراعة - جامعة الملك سعود.
- ١٢- الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقاييس. مواصفة مياه الشرب المعباة وغير المعباة (م ق س ٤٠-٤/٤ هـ) الرياض: الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقايس، ١٤٠٤هـ.
- ١٣ هيئة المواصفات والمقاييس لدول مجلس التعاون لدول الخليج العربية. مواصفة الشروط الصحية في مصانع الأغذية والعاملين بها (م ق خ ١٤٠٤/٨٠). الرياض: الهيئة العربية السعودية للمواصفات والمقايس، ١٤٠٤هـ.

#### ثانيا: المراجع الأجنبية

- AIB. Basic Food Plant Sanitation Manual. Manhattan, Kansas, USA: American Institute of Baking, 1979.
- AWWA. Water Quality and Treatment: A Handbook of Public Water Supplies. USA: American Water Work Association, 1971.
- Ayres, J.C., Mundt, J.D. and Sandine, W.E. Microbiology of Foods. San Francisco, USA: W.H. Freeman and Co, 1980.
- Banwart, G.J. Basic Food Microbiology. 2nd ed. NY, USA: Van Nostrand Reinhold. 1989.
  - Beuchat, L.R. Food and Beverage Mycology. Westport, Conn., USA: AVI, 1975.
  - Eckenfelder, W.W. Principles of Water Quality Management. Boston, Mass, USA: CBI Pub. Co., 1980.
  - Guthrie, R.K. Food Sanitation. Westport, Conn., USA: AVI, 1980.

- IAMFES. Articles on 3-A Sanitation Standards in different issues of Dairy, Food and Env. Sanit. IAMFES. 1987-1994.
- ICMSF. Microorganisms in Foods 2, Samples for Microbiological Analysis: Principles and Specific Applications. 2nd ed. The International Commission on Microbiological Specifications for Foods (ICMSF). Tronnto, Canada: University of Toronto Press, 1986.
- Jay, J. Modern Food Microbiology. 4th ed. NY, USA: Van Nostrand Reinhold Pub., 1991.
- Jowitt, R. (Ed.) Hygienic Design & Operation of Food Plant. Westport, Conn., USA: AVI, 1980.
- Katsuyama, A.M. Principles of Food Processing Sanitation. Washington D.C., USA: The Food Processors Inst., 1980.
- Katsuyama, A.M. A Guide for Waste Management in the Food Processing Industry. Washington, D.C., USA: The Food Processors Inst., 1980.
- Matz, S.A. Water in Foods. Westport, Conn., USA: AVI, 1965.
- Richardson, T. Sanitation for Foodservice Workers. Bosston, Mass, USA: Cahners Book, 1975.
- Riemann, H. and Bryan, F.L. Food-borne Infections and Intoxication, 2nd ed. NY, USA: Academic Press, 1979.
- Tartakow, I.J. and Vorperian, B.S. Food-borne and Water-borne Diseases.
  Westport, Conn., USA: AVI Pub. Co., 1981.
- Troller, J.A. Sanitation in Food Processing. NY, USA: Academic Press, 1983.
- WHO. Guidelines for Drinking Water Quality, Vo. 1: Recommendations. Geneve: World Health Organization, 1984.
- WHO. Guidlelines for Drinking Water Quality, Vol. 2: Health Criteria and Other Supporting Information. Geneve: World Health Organization, 1985.
- WHO. Guidelines for Drinking Water Quality Control in Small Community Supplies. Geneve: World Health Organization, 1985a.

# ثبت الهصطلحات العلمية

# أولا: عربي ـ إنجليزي



Fumigant	أبخرة مادة كيميائية (تستخدم لتبخير حيز أو مواد غذائية	
	لقتل الحشرات أو الفطريات بها)	
Chemical Oxygen Dema	nd (COD) الاحتياج الكيميائي من الأكسجين	
Food contanct surfaces	الأسطح الملامسة للغذاء	
Furan cement	أسمنت فيوراني (نوعية تصلح لتكسية الأرضيات في	
	المنشآت الغذائية)	
Infantile diarrhea	إسهال الأطفال	
Travellers diarrhea	إسهال المسافرين	
Sanitary requirements	الاشتراطات الصحية	
Personal hygien	الاشتراطات الصحية الخاصة بالأفراد بالمنشآت الغذائية	
Infestation	إصابة حشرية	
Prebaiting	إعطاء الطعم للفتران قبل مزجه بالسم	
Molds	الاعفان	
Perishable foods	أغذية سريعة الفساد	
Non-perishable foods	أَعْذَيْهُا مُقَاوِمة للفساد نسبيا	
Social insects	الْتَهَابُ الْعُلْقُ المُتن يس بعدم اجتماعي دقيق	

Mastitis التهاب الضرع التهاب القولون Colitis التهاب الكبد الوبائي (النوع أ) Infectious hepatitis التهاب معوى (كالذي تحدثه السالمونيلا) Gastroenteritis أمراض تنقل عن طريق الغذاء Foodborne illnesses الأم افي المعدية Communicable diseases Coagulase إنزيم التخثر الانشطار الثنائي Binary fission الأوساخ Dirts

البروتوروا (كاثنات حية أولية)
Red squill
بصل العنصل (نبات تستخرج منه مادة مييدة للقوارض)
Enteropathogenic E.coli
بكتريا قولونية تسبب عدوى غذائية
Ceramic tiles

8

Budding تبرعم تتابع انسيابي (في خطوط الإنتاج) Smooth flow التحلل بفعل الكائنات الحية Biodegradation التجرثم (في البكتريا) Sporulation التداء ل Handling تداول الأغذية (أثناء المراحل التي تمر بها حتى Food handling تصل للمستهلك) التسمم البوتشوليني (الوشيقي) Botulism تسمم غاش بسموم المكروبات Food intoxication

Morphosis \_\_\_\_

Sterilization	تعقيم (القضاء على جميع الميكروبات في حيز معين )
Commercial sterilization	العقيم التجاري
Home canning	التعليب المنزلي
Sanitary inspection	التفتيش الصحي على المنشآت الغذائية
Parthenogenesis	تكاثر بكري (عُذري) في الحشرات
Cross contamination	تلوث خلطي
Cleaning	التنظيف
Clean out of place (COP)	J
Clean in palce (CIP)	التنظيف (الآلي) بنفس المكان

Risexual

ثنائية الجنس (كائنات)

Spores
Dehydration
Wholesomeness
Giardia lamblia

جرائيم (ميكروبية) جفاف (فقد كمية كبيرة من سوائل الجسم) جودة وسلامة (الاغذية)

جيارديا لامبليا (من الطفيليات التي تنتقل عن طــريــق المياه الملوثة )

9

 Carrier
 الحد الحرج

 الحد الحرج
 الحد الحرج

 Cast iron
 حديد زهر

 Galvanized iron
 (مجلفن)

 Insects
 حشرات

 Social insects
 قيق

 كالنمل والنحل)
 كالنمل والنحل)

Measle
Activated sludge
Typhoid fever
Yellow fever

الحصبة (مرض) الحمأة المنشطة حمى التيفوئيد الحمي الصفرائخ

8

خزان التحلل (لهضم مياه الصرف الصحي بيولوجيا في Septic tank

ظروف لاهوائية)

خلايا العائل (حيث يعيش الكائن المتطفل كالفيروسات)
Yeasts (مجموعة من الفطريات وحيدة الخلية)

Rabies
Minimum temperature of growth
Maximum temperature of growth

داء الكب (مرض) درجة الحرارة الدنيا للنمو درجة الحرارة القصوى للنمو

Common house fly

ذبابة المنزل

Epoxy resin Foamy Rickettsia راتنج إبوكسي (يستخدم لمنع تأكل الأرضيات) رغوية (معلبات)؛ أي لها رغوة رايكتسيا (كاثنات حية دقيقة بين البكتريا والله وصات حجما)

Amoebiasis
Generation time

الزحار الأميبي زمن الجيل (الفترة اللازمة للانقسام )

السقوف العلقة Suspended ceilings السل الرئوي (مرض) Tuberculosis سلالة (سكروبات) Strain

السلامة Safety سم فطرى شديد السمية «أفلاتوكسين» Aflatoxin

سم يؤثر على القناة الهضمية (مثل سم المكورات العنقودية) Enterotoxin

السموم الفطرية (تنتجها الأعفان) Mycotoxin السمية الحادة Acute toxicity

سمية مزمنة Chronic toxicity

شبكة مياه الصرف الصحى Sewage system الشؤون الصحية للأغذية Sanitation of food Food sanitation الشؤون الصحة الغذائية (اشتراطات صحية خاصة بالغذاء)

شلل الأطفال (مرضى) **Poliomylitis** 

Steel الصلب الصلب غير القابل للصدأ (سبيكة حديد مع معادن أخرى، Stainless steel

خاصة النيكل والكروم)

الطاعون (مرض) طُمْم طُمْم سام (غذاء محبب للآفة يحتوي على سم) **Bubonic** plague Rait

Poisonous bait

طفيل يعيش داخل خلايا العاثل Entracellular parasite

#### ثبت الصطلحات العلمة

Parasites	طفيليات
Biological oxygen demai	الطلب الحيوى على الأكسيجين (BOD)
Lag phase	الطور التمهيدي (طور الأقلمة - من أطوار نمو البكتريا)
Stationary phase	طور الثبوت (حيث يتساوى ما ينتج عن الانقسام مع
	ما يموت من الخلايا الميكروبية)
Death phase	طور الموت (فی المیکروبات)
Log phase	طور النمو السريع (اللوغاريثمي)
Moth	العثة (حشرة)
Salmonellosis	العدوى السالمونيلية
Shigellosis	العدوى بالشيجيلا (زحار بكتيرى)
Food infection	علوى غذائية
Listeriosis	العدوى الليستيرية
Pupa	عفراء (طور من أطوار النمو في الحشرات كاملة التطور)
Gassy	غازية (معلبات تتكون بها كمية كبيرة من الغازات)
Gusty	(Cych bu the que que que a part a
	9
Onset period	الفترة التي تفصل بين تناول الغذاء الملسوث وظهسور
	الأعراض
Virus	فيروس
Polio-virous	فيروس الشلل ( شلل الأطفال )
Glazed tiles	قيشاني مُلمّع (بلاط يستخدم لتكسية الجدران بالمنشآت
Annibusy arrive	الغذائية)
	•

كاسنة شفط الغازات والأسخرة

Anaerobes

Extract bood

لا هوائلة (مكروبات)

Natural habitat

Availale water

Sanitizer

Detergent

Repellent Rodenticide

Comarin (Warfarin) Obligate parasites

Sanitary facilities

Trickling filters

Endemic Electrocuters

Mouse trap

Primary treatment Secondary treatment

Tertiary treatment Sewage treatment

Abdominal cramps

Corrosion proof

Sporeformers

المأوى الطبيعي للكائن الحي (كالبكتريا والحشرات) ماء متيسر امتّاح، (شرط لنمو الميكروبات)

مادة تطهير

مادة تنظيف (بدائل الصابون)

مادة كيميائية تستعمل لطرد الحشرات مادة كيميائية تستعمل للقضاء على القوارض

مادة كيميائية مانعة للتجلط ( مبيد للقوارض) متطفلات إجبارية (تعيش على كاثن حي آخر)

المرافق الصحبة

المشحات النضاضة

مرشحات رملية متناوية (لمعالجة مياه الصرف الصحى ) Intermittent sand filters مستوطن (مرض)

مصائد حشرات كهربائية

مصيدة فأر (فخ)

المعالجة الأولية (لمياه الصرف الصحي)

المعالجة الثانوية (لمياه الصرف الصحي) المالحة للمرحلة الثالثة (لمياه الصرف الصحي)

معالجة مياه الصرف الصحى

مغص في البطن (من أعراض التسمم الغذائي) مقاوم للتأكل

مكونات الجراثيم (بكتريا)

#### ثبت المصطلحات العلمية

Extensional posters

Animal pathogens

Food establishment (خباء معين المنحة ال

ملصقات إرشادية عرضات الحيوانات منشأة غذائية (كالمصانع والمطاعم والمطابخ) مواد كيميائية تجتذب الحشرات نحو هدف معين مياه صالحة للشرب ميكروبات تتحلل البرودة ميكروبات تتطلب الهواء بكمية طفيفة ميكروبات محبة للبرودة ميكروبات محبة للمرادة ميكروبات محبة للحرارة المرتفعة ميكروبات وسطية الحرارة المرتفعة ميكروبات وسطية الحرارة المرتفعة

Vehicle
Water activity
Ventillation system
Mump
Exponential growth
(Logarethmic)
Termites

ناقل النشاط المائي (معيار لقياس مدى تيسر الماء للميكروبات) نظام تهوية النكاف (مرض) النمو السريع (اللوغاريشمي) النمار الأسف (الارضة)

9

وحدة جاكسون (وحدة قياس عكارة الماء)

Jackson unit

# ثانياً إنجليزي ـ عـربي

مغص في البطن (من أعراض التسمم الغذائي) Abdominal cramps الحمأة المنشطة Activated sludge

السمية الحادة Acute toxicity هواثية (ميكروبات)

Aerobes سم فطري شديد السمية (أفلاتوكسين) Aflatoxin

الزحار الأميبي Amoebiasis

لا هوائية (ميكروبات) Angembes

من عموضات الحبوان Animal pathogen

مواد كيميائية تجذب الحشرات نحو هدف معين Attrctants ماء متيسر (متاح) شرط لنمو الميكروب

Available water

الزحار البكتيري طُعْم الانشطار الثنائي Bacillary dysentery Bait

Binary fission التحلل بفعل الكائنات الحبة Biodegradation

الطلب الحيوى على الأكسجين Biological oxygen demand (BOD)

ثنائية الجنس (كاثنات) Bisexual الطاعون (مرض)

Bubonic plague التسمم البوتشليني (الوشيقي) Botulism

تبرعم Budding

مواد مسببة للأورام Carcinogens حامل للمرض (لسببات المرض) Carrier

حليد وهر Cast iron

بلاط السداميك Ceramic tiles

Chemical oxygen demand (COD)	الاحتياج الكيميائي من الأكسجين
Chronic toxicity	سمية مزمنة
Clean out of place (COP)	التنظيف بعيداً عن المكان (بتفكيك الأجزاء)
Clean in place (CIP)	التنظيف (الآلي) في نفس المكان
Cleaning	التنظيف
ورات العنقودية Coagulase	إنزيم التخثر (نتيجة السلالات المُمْرضة من المك
Colitis	التهآب القولون
Comarin (Warfarin)	مادة كيميائية مانعة للتجلط (مبيد قوارض)
Commercial sterility	التعقيم التجاري
Common house Fly	ذبابة المنزل
Communicable diseases	الأمراض المعدية
Corrosion proof	مقاوم للتآكل
Cross contamination	تلوث خلطي
Death phase	طور الموت (في الميكروبات)
Dehydration	جفاف (فقد كمية كبيرة من سوائل الجسم)
Detergent	مادة تنظيف (بدائل الصابون)
Dirts	الأوساخ
	•
Eleectrocuter	مصائد حشرات كهربائية
Endemic	مستوطن (مرض)
Enteric viruses	فيروسات النزلات المعوية
Enteropathogenic E.coli (EEC)	بكتريا قولونية تسبب عدوى غذائية
رات العنقودية) Enterotoxin	سم يؤثر على القناة الهضمية (مثل سم المكو
Epoxy resin (	راتنج إبوكسي (يستخدم لمنع تآكل الارضيات
Exponential growth (Logarithimic)	النمو السريع (اللوغاريثمي)
Extensional posters	ملصقات إرشادية

Extract bood

كبينة شفط الغازات والأبخرة

مبكروبات لاهوائية اختيارية Facultative anaerohes الفط بات الخيطية (الأعفان) Filamentons fungi رغوية (معليات) أي لها رغوة Foamv أمراض تنتقل عن طربق الغذاء Foodborne illnesses الأسطح الملامسة للغذاء Food contact surfaces المنشأة الغذائية (كالمصانع والمطاعم والمطابخ) Food establishment تداول الأغذية - المراحل التي تمر بها حتى تُستهلك Food handling Food infection عدوى غذائية

Too intoxication لليكروبات للمتون الصحية الغذاء) Food sanitation (اشتراطات صحية خاصة بالغذاء) المثون الصحية الغذائية (اشتراطات صحية خاصة بالغذاء) المتخدر حيز أومواد غذائية ، لقسل Fumigant

ب عرب الفطريات بها) الحشرات أو الفطريات بها)

الفطريات - وتشمل الخمائر والأعفان Furan cernent في الارضيات في الاستان الفائدة الفائدة الفائدة الفائدة المناتة المنات

0

الحديد المكسو بطبقة من الزنك لمنع الصدأ (Gassy (المعلبات تتكون بها كمية كبيرة من الغاز) (Gassy (الثهاب معوى (كالذي تحدثه السالمونيلا) (الفترة اللازمة للانقسام) (الفترة اللازمة للانقسام) جيارديا لامبليا (من الطفيليات التي تنتقل عن طويق وGiardia lamblia

المياه الملوثة)

قيشاني ملمع (بلاط يستخدم لتكسية الجدران في المنشآت الغذائية يستخدم لتكسية الجدران في المنشآت الغذائية

للمطالب المنزلي Home canning التعليب المنزلي الماثار (وحث بعش الكاتن المنطقل كالقروسات) Hot cells خلاما العاثل (وحث بعش الكاتن المنطقل كالقروسات)

Incomplete metamorophosis تطور ناقص (حشرات) Infantile diarrhea اسمال الأطفال Infectious hepatitis التهاب الكبد الوبائي (النوع أ) Infestation اصابة حشرية Insects حشرات Intermittent sand filters م شحات رملية متناوية ( لمعالجة مياه الصرف الصحي) Intracellular parasite طفيل يعيش داخل خلايا العائل وحدة جاكسون (وحدة قياس العكارة في الماء ) Jackson's unit الطور التمهيدي أوطور الأقلمة (من أطوار نمو الكبتريا) Lag phase Listeriosis العدوي اللبستيرية طور النمو السريع (اللوغاريثمي) Logarithmic growth phase Mastitis التهاب الضرع Maximum temperature of growth درحة الحرارة القصوى للنمو Measle الحصة (مرضر) Melamine الميلامين (من منتجات البلاستيك) Meningitis التهاب السحابا Mesophiles ميكروبات وسطية الجرارة Metamorphosis التطور (تحول من شكل لآخر في الحشرات) Micro aerophilic ميكروبات تتطلب الهواء بكميات طفيفة Minimum temperature of growth درجة الحرارة الدنيا للنمو Molds الأعفان Moth العثة (حشرة) Mouse trap مصيدة فأر (فخ) النكاف (مض) Mumo السموم الفطرية (سموم تنتجها الأعفان) Mycotoxins

Rabies

Natural habitat Non perishable foods المأوى الطبيعى للكائن الحي كالبكتريا والحشرات أغذية مقاهمة للفساد نسساً

Obligate parasites

متطفلات إجبارية (تعيش على كائن حي آخر) الفترة التي تفصل بين تناول الغذاء الملوث وظهور الأعراض Onset period

طفيليات **Parasites** 

تكاثر بكري (عذري) في الحشرات **Parthenogenesis** أغذية سريعة الفساد Perishable foods

الاشتراطات الصحية الخاصة بالأشخاص في المنشآت الغذائية Personnel hygiene

طعم سام (غذاء محبب للآفات يحتوى علَّى سم) Poisonous bait

شلل الأطفال (مرض) **Poliomyelitis** فيروس الشلل (شلل الأطفال) Polio-virus

مياه صالحة للشرب Potable water

إعطاء الطعم للفئران قبل مزجه بالسم Prebaiting

المعالجة الأولية (لمياه الصرف الصحي) Primary treatment الم وتوزوا (كائنات حية أولية) Protozoa

**Psychrophiles** مكروبات محبة للبرودة

**Psychrotrophs** ميكروبات متحملة للبرودة

علراء ( طور من أطوار النمو في الحشرات كاملة التطور) Pupa

داء الكلب (مرض) بصل العنصل (نبات تستخرج منه مادة مبيدة للقوراض) Red squill

مادة كيميائية تستعمل لطرد الحشرات Repellent

ر الكتسات (كاثنات حمة دقيقة بين البكتريا والفير وسات حجماً) Rickettsia

مادة كيمياثية تستعمل للقضاء على القوارض Rodenticide Rodents

القوارض (كالفتران)

السقوف الملقة

Safety السلامة Salmonellosis العدوى السالمونيلية التفتيش الصحى على المنشآت الغذائية Sanitary inspection الاشتراطات الصحة Sanitary requirements المرافق الصحبة Sanitary facilities الشئون الصحية للأغذية Sanitation of food مادة تطهير Sanitizer المعالجة الثانوية (لمياه الصرف الصحي) Secondary treatment التهاب الحلق المنتن Septic sorethroat خزان التحلل (طريقة لهضم مياه الصرف بيولوجياً تحت Septic tank ظره ف لاهدائة) شبكة مياه الصرف الصحر Sewage system معالجة مناه الصرف الصحي Sewage treatment العدوي بالشحيلا (زحاريكتدي) Shigellosis تتابع انسيابي (في خطوط الإنتاج) Smooth flow الحشرات الاجتماعية (تعيش بتنظيم دقيق كالنمل والنحل) Social insects مكونات الجراثيم (بكتيريا) Sporeformers جراثيم (ميكروبية) Spores التجرثم (في الكتريا) Sporulation الصلب غير القابل للصدأ (سبيكة حديد مع معادن أخرى، Stainless steel النيكل والكروم خاصة) طور الثبوت (وحيث يتساوى ما ينتج من عملية الانقسام مع Stationary phase ما عوت من الخلاما المكروسة) الميلب Steel تعقيم (القضاء على جميع الميكروبات في حيز ما) Sterilization سلالة (ميكرومات) Strain

Suspended ceiling

**Termites** TTertiary treatment Thermophiles Threshold Travellers diambea Trickling filters Tuberculosis Typhoid fever

النمل الأبيض (الأرضة) المعالجة للمرحلة الثالثة (مياه صرف صحى) مكروبات محة للحرارة المتفعة الحد الحرج إسهال المسافرين الم شحات النضاضة السل الرئوي (مرض) حمى التفوئيد

Vehicle Ventillation system Virus

نظام تهوية مادة كيميائية تمنع الجلط في الفئران (مبيد)

Warfarin (comarin) Wholesomeness

النشاط المائي - معيار لقياس مدى تيسر الماء للميكروبات (Water activity (aw جودة وسلامة الأغذية

**Yeasts** Yellow fever الخمائر -(مجموعة من الفطريات وحيدة الخلايا) الحمر الصفراء -(مرض تنقله حشرة)

## كشاف الموضوعات

الألومنيوم (كمادة مستخدمة في تصنيع المدات والأدوات) ٦٣ الأمراض المنقولة بالغذاء، بعضها، مسبباتها ١٨ الأملاح، المواد المائعة لترسيبها (عوامل تنحية الأونات) ١٣٠ أنواع المعلهرات الكيميائية ١٣٦ الأوزون (تطهير المياه) ١٤٣ الاشتراطات الصحية، عصائم الأغلية العامة ٣٩ للمباني والمرافق ٣٩ للأدوات والمعدات ٥٨ عندتحضير وإعداد وتقديم وتصنيع الغذاء ١٨٧ الإضاءة (إشتراطات المياني ، المرافق) ٤٧ الإنزيات ١٢٦ الإنسان (كمصدر لتلوث الأغذية بالأحباء الدقيقة) ٦٧

البقىالات

الحشرية، بالمنشآت الغذائية (بعضها) ١٥. مكافحتها، بالمنشآت الغذائية ١٥٣ الأبواب (اشتراطات المباتي والمرافق) ٤٦ الأحباء الدقيقة التعريف بها ١ العوامل التي تؤثر على نموها ونشاطها ٨ دورها في صحية الأغذية والمياه ١٧ مجامعها ٢ الأخطار المهنية في المنشآت الغذائية ١٩٩ الأرضيات (اشتراطات المباني والمرافق) 23 الأس الهيدروجيني pH (كعامل مؤثر على الأحباء الدقيقة) ١١ الأسطح الملامسة للغذاء (كمصدر للتلوث بالأحياء الدقيقة) ١٤ الأشعة، استخدامها (تطهير الماه) ٩٩ الأعفان ٤ الأكسجين (كعامل مؤثر على الأحياء الدقيقة)

الأفات

AA . TV . 04

التطهير ١٣٤ الاشتر اطات الصحية الواجب توافرها بالأشعة ٩٩ ١٨٨ مالحرارة العالبة ١٣٤ اشتر اطات العمل بها ١٨٩ بالمواد الكيميائية ١٣٦ اشتر اطات للحل ١٨٨ تعليمات عامة لنجاح العملية ١٤٤ التفتيش الصحى عليها ١٨٤ تطهير المياه استعمال الم اد الكيمائية ١٠٠ كملوثات بيولوجية للماء ١٠٩ الط ق الطبعية ٩٨ غوها وتكاثرها ٢ الطرق الستعملة ٩٨ البلاستيك (كمادة مستخدمة في تصنيع التفتيش الصحى ١٧٥ المدات و الأدوات) ٦٤ أنواع زياراته ١٧٦ أهداقه ١٧٥ الأدوات التي يصحبها المفتش ١٧٧ تثقيف العاملين في مجالات الغذاء ٧٢ الإعداد للزيارة ١٧٦ تجهيزات للحل (البقالات) ١٨٨ التربة (كمصلر لتلوث الأغذية بالأحياء بعض النقاط المهمة التي يجب أن يشملها التفتيش ١٧٧ الدقيقة) ١٣ الترسيب (معالجة مياه الشرب) ٩٢ ما يجب مراحاته عند القيام به لمنشأة غذائية الترشيح (تطهير المياه) ٩٨ (ما يجب ملاحظته بصفة عامة عند القيام به) ١٧٦ (معالجة مياه الشرب) ٩٣ تلوث الأغذية بالأحياء الدقيقة، مصادره ١٢ الترويق (معالجة مياه الشرب) ٩٦ تلوث الماء ١٠٦ التسخين (تطهير المياه) ٩٨ البولوجي ١٠٩ التسمم البو تشيليني ٢١ التسمم الغذائي بعد المعالحة ، الحدمنه ١١٠ مالمكر وبات، الإجراءات العامة اللازمة أهمية تقصى حالاته ١٩٤ للحدمتها ١١٠ بالمكورات العنقودية ١٨ تقصى حالاته ١٩٤ تلوث مصادر المياه، الحدمته ١٠٦ كيفية تقصى حالاته ١٩٥ التنظيف ١١٧ الرطب ۱۱۸ بالباسيلس سيريوس ٢٩ تصريف الفضلات ١٦٧ والتطهير، الطريقة (التفتيش الصحي) تصميم المباني ٣٩ 14. التصميم (اشتراطات المعدات والأدوات) الخطوات العامة ١٣٢

مواده ۱۱۹

الحشرات والقوارض كمصدر لتلوث الأخذية بالأحياء الدقيقة 12 اشتراطات المباني والمرافق ٥٧ الإصابة بها (التغنيش الصحي) ١٨٢ في مجالي التصنيع الغذائي والحدمات الغذائية ١٤٨ الحموضة (كأحد الخواص الطبيعية لمياه الشرب) ٨٣ الخشب (كمادة مستخدمة في تصنيع المعدات والأدوات) ٣٢ خطوات الممل (التغنيش الصحي) ١٨٠ الخواص الصحية للأجهزة والأدوات (جمانع الأغذية) ٥٩

9

الدجاج الحي والمذبوح فوريا، محلات بيعها 191

الطازج المبرد، محلات يمها ۱۹۲ درجة الحرارة (كمامل مؤثر على الأحياء الدقيقة) ٨ در رات الماه ومغاسل الأيدي (اشتر اطاتها

> بالمطاحم) ۱۸۷ الدوستاريا الأميية ۳٤

ذبابة المنزل، الصفات التي تجعل منها آفة مهمة ١٥٠

الرائحة (كأحد الخواص الطبيعية لياه الشرس)

التهاب الكبد الويائي (النوع أ) ٣٦ التهوية معابلة مياه الشرب ٨٨ اشتراطاتها بالمنشآت الغذاتية ٤٩ والتكييف (التغيش الصحي) ١٨١

8

الجدران (اشتراطات المباني والمرافق) 28 الجروح الملتهية والدمامل (كمصدر للمدوى) حسم الإنسان، كمصدر للعدوى بمسبيات الأمراض ٦٨ الجهاز التنفسي (كمصدر للعدوى) ٦٨ الجهاز الهضمي (كمصدر للعدوى) ٦٨



الحالة الصحية (اشتراطاتها للماملين بمسانع الأغذية) ٧٣ الخذية) ٢٠ والحدات والأدوات) ٢٠ والأدوات) ٢٠ السيعة ١٤٩ السيعة ١٤٩ السيعة ١٤٩ التكاثر ١٤٩ طرق الإبادة ١٥٣ طرق الإبادة يالصعق الكهربائي ١٥٥ طرق الإبادة : بالصعق الكهربائي ١٥٥ خورة الحياة ١٤٩ خورة الحياة ١٤٩ خورة مكافحتها

العدوى الجاردية ٣٥, ١٠٩ الشجلة ٢٧, ٦٩, ١٠٩ الغدائية مكتم با القولون الرازية ٢٨ د کامیابلو باکتر ۳۲ بالسالم تبلا ٢٤ بالليستريا مونو سايتوجنس ٣٣ عسر المياه (كأحد الخواص الطبيعية لمياه الشرب) ٨٥ العكارة في الماء (كأحد الخواص الطبيعية لمياه الشرب) ٨١ العمال الاشتر اطات الصحبة أثناء أداء العمل ٨٢ الاشتراطات الصحية للسماح لهم بجزاولة المنة ٦٩ الاشتراطات الصحية، يوميا قبل البدء في أداء المنة ٧١ التفتيش الصحي ١٧٥ الفتران ١٥٨ أنواعها ١٦٠ مقاومتها بالمواد الكيميائية ١٦٤ دلاتل وجودها ١٦٠ طرق مقاومتها ١٦٢ الفضلات السائلة ١٦٨ التخلص منهافي المنشآت الغذائية الصغيرة ١٧٣ التخلص منها ١٦٨ المرحلة الثالثة من المعالجة 177

الماملات الأولية 179

الرطوبة (كعامل مؤثر على الأحياء الدقيقة) ال بكشسات ٧ الزجاج (كمادة مستخدمة في تصنيع العدات والأدوات) ٦٤ السقوف (اشتراطات المياني والمرافق) ٤٥ الشؤون الصحية الغذائية في تعاليم الإسلام الشهادات الصحية (كشرط للسماح للعمال عزاولة المنة) ٦٩ الصابون ١١٩ الصراميسر ١٥١ أنراعها ١٥٢ الطرق الوقائية

لكافحة الحشرات ١٥٤

الطُّعم (كأحد الخواص الطبيعية لمياه الشرب)

الطُّمم (ما يراعي عنذ تقدّيه للفار) ١٦٥

لقاء مة الفئد ان ١٦٢

177.105

الطفيليات ٧.

الصالح للشرب (ماء نقى) ١٠٦ كمادة تنظف ١١٨ الملوث ١٠٦ أنواع ملوثاته ١٠٦ استعمالاته في مجال الأغذية ٧٨ مصدره (التغتيش الصحي) ١٨١ مادة التنظيف، العوامل التي تحدد اختيارها الخواص الواجب تواقرها فيها 177 من الداخل (التفتيش الصحي) ١٧٩ مظهره من الخارج (التفتيش الصحي) LVA مسدات الآفات (كملوثات للماء) ١٠٧ المسلات الحشرية ١٥٥ استخدامها ١٥٥ سميتها واحتياطات السلامة ١٥٦ المبدات المستخدمة الكافحة الفثران (بعضها) متحملات البرودة ٨ محبات البرودة ٨ محيات الحرارة ٩ للحبة للهواء الطفيف ١٢ محلات الجزارة، الاشتراطات الصحية الواجب توافرها فيها ١٨٩ محلات بيم الدواجن، الاشتراطات الصحية الواجب توافرها فيها ١٩١ للخاطر Hazards، تحديدها ومدى شدتها مفهوم تحليلها، نقاط التحكم ٢٧٢ المرافق الصحية (التفتيش الصحي) ١٨١

المركبات العضوية (كملوثات للماء) ١٠٨

المعاملات الثانوية ۱۷۰ الحماملات الثانوية ۱۷۰ مرشع الرمل بالتناوب ۱۷۱ مرشع الرمل بالتناوب ۱۷۱ مرشع النفلات الصلبة ، التخلص منها ۱۲۷ الفيروسات ۷ کملوثات بيولوجية للماء ۱۰۹ قلوية الماء ۱۰۹ الشرب) ۸۲ الشرب) ۸۲ القناة الهضمية (كمصدر للعدوي) ۸۲ القائرة) ۱۵۸ القائرة) ۱۵۸ الفرارش (اهميتها كافات في المنشأت الهميتها ۱۵۸ الميتها ۱۵۸ الميتها ۱۵۸

الكلور (تطهير الماء) ١٠٠ الكولب ٣١١

0

لاهوائية (أحياء دقيقة) ١٢ اختيارية ١٢ اللون (كأحد الحواص الطبيعية لمياه الشرب) ٨٠

9

الماء ۷۰ كمصدر لتلوث الأغنية بالأحياء الدقيقة ۱۳ الأسسن ١٠٦

المنظفات ١١٩

القلوية ١٢٠

المنتودع (اشتر اطاته بالمطاعم) ۱۸۵ المستودعات (التفتيش الصحي) ١٨١ المطاعم، الاشتراطات الصحية الواجب توافرها فيها ١٨٦ اشتراطات غرفة التحضير والغسيل بها ١٨٦ الاشتراطات الصحية للمبنى والتجهيزات التفتيش الصحى عليها ١٨٣ المطيخ (اشتر اطاته بالمطاعم) ١٨٣ المطَّفِّ ، اختياره ١٣٧ العوامل التثي تؤثر على فعاليتة ١٣٧ المعادن الثقيلة (كملوثات للماء) ١٠٧ معالجة الطحالب (معالجة مياه الشرب) ٩٥ المعدات (التفتيش الصحي) ١٧٩ المعدات والأدوات، الاشتراطات الصحية ٥٨ المنشآت الغذائية ، التفتيش الصحى عليها ١٧٥ الحامضية ١٢٢ الصلبة الذائبة (كأحد الحواص الطبيعية

لياه الشرب) ٨٣ الكيميائية (كملوثات للماء) ١٠٦ البلالة ١٢٣ المستخدمة في تصنيم المدات والأدوات معايير للسيطرة ٢٢٣ توعيتها (اشتراطات المعدات النمار ١٥٢ والأدوات) ٥٩ . خواصها (حسب المواصفات القياسية الخليجية) ٦٦ هواتية (بكتريا) ١١ المشعة (كملوثات للماء) ١٠٧ المورد المائي (اشتراطات المباني والمرافق) ٥٠ الموقم (التفتيش الصحي) ١٧٨ وسطية الحرارة Mesophiles

اختياره (إشتراطات المباني والمرافق) ٣٩ مياه الشرب، الخواص الطبيعية ٨٠ الكيميائية ٨٢ تطهرها ۹۷ (غير المبأة)، مواصفاتها ٢١٣ معالجتها ۸۸ المياه المالحة، تحلبتها ٩٥ تعريفها 10 المياه في المنشآت الغذائية ترشيد استهلاكها ١١٣ استخدامها في للنشآت الغذائية ٧٨ مصادرها في الملكة ٧٦ النترات والنتريتات (كملوثات للماء) ١٠٧، النحاس (كمادة مستخدمة في تصنيع المدات والأدوات) ٦٣ نظام الهاسب (HACCP) النفايات في المنشآت الغذائية السائلة (اشتراطات المباني والمرافق) ٥٣ الصلبة (اشتراطات المباني والمرافق) ٥٣ التخلص منها (اشتراطات المباني والمرافق) نقاط التحكم الحرجة، تحديدها ٢٢١

## نبذة عن المؤلفين

الاسم وياحيا : إبر اهيم بن سعد بن علي المهيزع الجنسية : سعودي

الرتبة العلمية الخالية : أستاذ المؤهلات العلمية :

(١) درجة الليسانس: حصل على درجة الليسانس في اللغة العربية في عام ١٣٩٤هـ من كلية اللغة العربية

عي الملحة الطربية في طام ١٠ ١١ هـ من دلية اللحة العربية (جامعة الإمام محمد بن سعود الإسلامية حالياً). (٢) فرجسة البكالوريوس: حسصل على درجسة

البكالوريوس في عام ١٣٩٥ هـ (١٩٧٥م) من جامعة الرياض (الملك سعود حاليًا).

الرياض الملك سعود حاليا). (٣) **درجة الماجستير: حصل على درجة الماجستير** في عــام ١٣٩٨هـ (١٩٧٨ع) من جــامــعــة ولاية

متشجان بالولايات الشحلة الأمريكية بعنوان (استخدام المثانول كبيئة لتنمية الخمائر).

(\$) درجة الدكتوراه: حصل على درجة الدكتوراه في مجال ميكروييولوجي الأغلقة في عام ١٠١١ه. (١٩٩٨) من جامصة والآية متشجان باالولايات المتحدة الأمريكية بعنوان فإيطال فصالية حامض السوريك (مادة حافظة) بواسطة لليكروبات،

التاريخ الوظيفي :

ـ معيد بكلية الزراعة. جامعة الرياض (الملك سعود حاليا) منذ عام ١٣٩٥ هـ وحتى عام ١٤٠١ هـ.

-أستاذ مساعد بقسم علوم الأغذية - كلية الزراعة -جامعة الملك سعود منذ ١١/١١/١٤ هـ وحتى ٧/٥/٨-١٤٠٨.

. أستاذ مشارك بقسم علوم الأغذية . كلية الزراعة . جامعة الملك سعود منذ ٧/ ١٤٠٨ و حتى

۲۲/٥/۲۱3۱هـ.

المناصب الإدارية :

رئيس قسم علوم الأضلية بكلية الزراعة مئذ 1/ ١/٣٠٠ ١٨ وحتى ٦/ ١٤١١/١٠.

-أستاذ بقسم علوم الأغذية-كلية الزراعة-جامعة الملك سعود منذ ٧٣/ ١٦/٥ هـ وحتى الآن.

- المشرف على إدارة النشر العلمي ومطابع الجامعة اعتباراً من ١٦/١/ ١٤١٧هـ.

#### الشاط العلمي :

نشر له أكثر من عشرين بحثًا علميًا محكمًا واشترك في تأليف وترجمة كتب للمرحلتين الثانوية والجامعية ونشر عدة مقالات في الصحف وللجلات للحلية.

الاسم: محمد مجدي محمد البحيري

**الجنسية** : مصري

المرتبة العلمية الحالية : محاضر

## الوملات العلمية:

### (١) درجة البكالوريوس :

حــصل على درجــة البكالوريوس في العلوم الزراعــيـة ـتخـصص ألبــان في عــام ١٣٨٧ هـ (١٩٦٧م) من جامعة القاهرة ـمصر

(٢) درجة للماجستير :

حصل على درجة الماجستير في العلوم الزراعية. تخصص ألبان في عام ١٣٩٣هـ (١٩٧٣م) من جامعة الأزهر ـ مصر .

### التاريخ الوظيفي :

معيد بقسم علوم الأغلية ـ كلية الزراعة ـ جامعة الرياض (الملك سعود حاليًا) للفترة ١٣٩٣ ـ ١٢٩٤هـ .

مساعد باحث بمركز البحوث الزراعية ـ وزارة الزراعة ـ مصر للفترة ١٣٨٨ ـ ١٣٩٣ هـ .

-محاضر بقسم علوم الأخذية والتغذية-كلية الزراعة-جامعة الملك سعود منذ حام ١٣٩٤ هـ وحتى الآن.

## النشاط العلمي :

ـ الاشتراك في خمسة أبحاث علمية محكمة ومنشورة في مجلات علمية.

. الاشتراك في ترجمة كتابين للمرحلة الجامعية.



ردهك : ISBN: 9960-05-592-2